

TECHNOBEARING



ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРАНСМИССИЯ

тел.: 8-800-700-72-07
sales@technobearing.ru
www.technobearing.ru



ОГЛАВЛЕНИЕ:

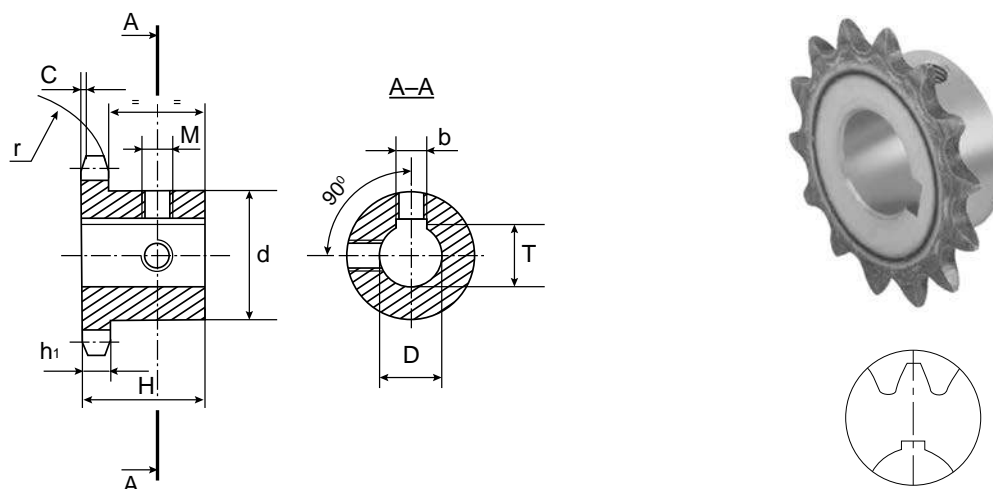
Раздел 1.	Звездочки	4
	□ Звездочки специального стандарта	5
	□ Звездочки со ступицей и без ступицы	12
	□ Звездочки ASA со ступицей и без ступицы	50
	□ Звездочки из литейного чугуна	64
	□ Звездочки из литейного чугуна с отверстиями под втулку тапербуш	68
	□ Звездочки для цепных конвейеров и цепных элеваторов.....	71
	□ Звездочки для транспортной цепи на шарнирах	77
	□ Звездочки с коническими отверстиями	78
	□ Звездочки с коническими отверстиями и зубьями индукционной закалки	84
Раздел 2.	Втулки и ступицы	86
	□ Приварные ступицы с отверстием под втулку тапербуш	87
	□ Фланцевые болтовые ступицы с отверстием под втулку тапербуш	88
	□ Фланцевые болтовые ступицы под расточку	89
	□ Переходные втулки с отверстием под втулку тапербуш	90
	□ Втулки тапербуш.....	91
	□ Техническая информация и спецификация зажимных втулок	94
	□ Зажимные втулки	96
Раздел 3.	Зубчатые рейки и шестерни	111
	□ Прямозубые зубчатые рейки	112
	□ Прямозубые шестерни со ступицей.....	113
Раздел 4.	Приводные роликовые цепи	118
	□ Европейская серия	119
	□ Американская серия	120
	□ Нержавеющие цепи	121
	□ Никелированные цепи.....	122
	□ Усиленные цепи	123
Раздел 5.	Шкивы для зубчатых ремней	124
	□ Шкивы для дюймовых зубчатых ремней	125
	□ Заготовки для дюймовых зубчатых шкивов.....	139
	□ Шкивы под втулку тапербуш для дюймовых зубчатых ремней	142
	□ Шкивы для метрических зубчатых ремней профиля Т	149
	□ Заготовки для зубчатых шкивов профиля Т	154
	□ Шкивы ST для метрических зубчатых ремней профиля АТ	155
	□ Заготовки для зубчатых шкивов профиля АТ	158
	□ Шкивы для метрических зубчатых ремней профиля НТD®	159
	□ Заготовки для зубчатых шкивов профиля НТD®	172
	□ Шкивы под втулку тапербуш для метрических зубчатых ремней профиля НТD®	173
Раздел 6.	Шкивы для клиновых ремней	180
	□ Шкивы под втулку тапербуш для клиновых ремней	181
	□ Шкивы с черновым отверстием под расточку для клиновых ремней	209



ЗВЕЗДОЧКИ



Сводная таблица размеров отверстий



ПРИМЕЧАНИЯ:

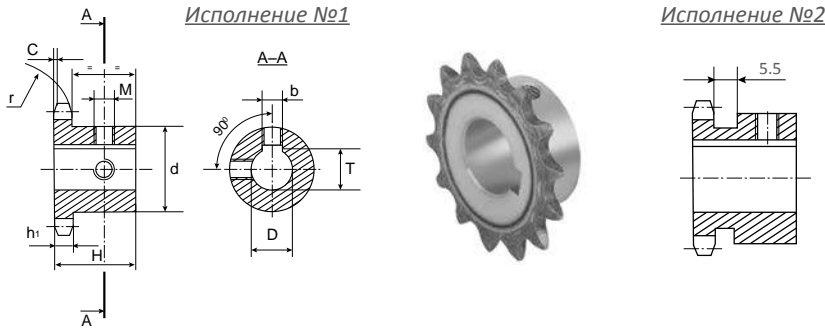
Звездочки имеют индукционно закаленные зубья (поверхностная твердость 45÷55 HRC).

Шпоночный паз расположен на средней линии зуба.

D (H7), мм	b (H9), мм	T, мм	M
10	4	D + 1,8 (+0,1/0)	M3
11	4	D + 1,8 (+0,1/0)	M3
12	4	D + 1,8 (+0,1/0)	M3
14	5	D + 2,3 (+0,1/0)	M4
16	5	D + 2,3 (+0,1/0)	M4
18	6	D + 2,8 (+0,1/0)	M5
19	6	D + 2,8 (+0,1/0)	M5
20	6	D + 2,8 (+0,1/0)	M5
22	6	D + 2,8 (+0,1/0)	M5
24	8	D + 3,3 (+0,1/0)	M6
25	8	D + 3,3 (+0,1/0)	M6
28	8	D + 3,3 (+0,2/0)	M6
30	8	D + 3,3 (+0,2/0)	M6
32	10	D + 3,3 (+0,2/0)	M8
35	10	D + 3,3 (+0,2/0)	M8
38	10	D + 3,3 (+0,2/0)	M8
40	12	D + 3,3 (+0,2/0)	M10
42	12	D + 3,3 (+0,2/0)	M10
45	14	D + 3,8 (+0,2/0)	M12
48	14	D + 3,8 (+0,2/0)	M12
50	14	D + 3,8 (+0,2/0)	M12
60	18	D + 4,4 (+0,2/0)	M12
65	18	D + 4,4 (+0,2/0)	M12
70	20	D + 4,9 (+0,2/0)	M12



06B-1 3/8" x 7/32"

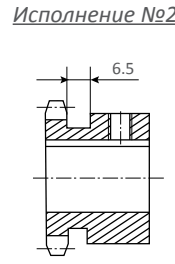
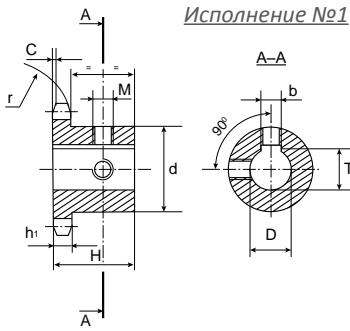


ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	06B-1 DIN 8187 ISO/R606
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,72
Ø ролика	6,35
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h ₁	5,3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1 Размеры b, T, М см. стр. 5

КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм												
05SA010	10	10	22	24*	05SB416	16	24	28	42*	05SA821	21	18	28	48												
05SA110		11		25	05SA921		19																			
05SA210		12		26*	05SB021	20																				
05SA410		14		29*	05SB221	22																				
05SA011	11	10	25	24	05SA417	17	14	28	40	05SB421	22	24	50													
05SA211		12		26*	05SA517		15		05SB521	25																
05SA411		14		29*	05SA617		16		05SA522	15		28		52												
05SA511		15		30*	05SA817		18		05SA622	16																
05SA611	16	31*	05SA917	19	05SA822	18																				
05SA012	12	10	25	25	05SB017	18	20	28	43	05SA922	23		19		28	54										
05SA212		12		26	05SB217		22		05SA523	15																
05SA412		14		29*	05SB417		24		05SA623	16																
05SA512		15		30*	05SB517		25		05SA823	18																
05SA612	16	31*	05SA218	12	05SA518	18	14	28	45	05SA923	24	19	30	60												
05SA013	13	10	25	28	05SA418		17		15	28		46			05SB023	25	20	30	60							
05SA213		12		29	05SA518				16			05SA624			16											
05SA413		14		30	05SA618				18			05SA824			18											
05SA513		15		31*	05SA818	19		05SA924	19																	
05SA613	16	35*	05SA918	20	05SA219	19	12	28	48	05SB024	26	20	30	60												
05SA813	18	35*	05SB018	22	05SA419		18		14	28		49			05SB224	27	22	30	60							
05SA214	14	12	25	31	05SB218				17			24			28		50			05SB424	28	24	30	60		
05SA414		14		31	05SB418							24					05SA519			16		15			28	51
05SA514		15		35*	05SB518	25		05SA619			15	16	28	52			05SA625					25				16
05SA614		16		35*	05SA219	12	05SA819	14		14		28		53		05SA825	26	18	30							60
05SA814	18	35*	05SA419	14	05SA919	13	15		28	54				05SA925	27	19		30			60					
05SA914	19	35*	05SA519	15	05SB019		12			16				28		55				05SB025			28	20	30	
05SA215	15	12	25	34	05SB219					11	18		28			56				05SB225		29		22		
05SA415		14		34	05SB419			24			05SA620	10				16	28		57	05SB425				30		24
05SA515		15		35	05SB519	25		05SA820	9		18				28	58		05SB525	31	25	30					60
05SA615		16		35	05SA220	12	05SA920	8			19			28		59		05SB030		32			20		30	
05SA815	18	38*	05SB019	20	05SA420	7	20			28	60		05SB230			33		22				30	60			
05SA915	19	38*	05SB219	22	05SA520		6				22	28	61				05SB430	34						24		
05SB015	20	42*	05SB419	24	05SA620				5		24		28		62		05SB530		35		25			30		60
05SB215	22	42*	05SB519	25	05SA820			4			25			28	63		05SB830			36	28				30	
05SB415	24	42*	05SA220	12	05SA920	3				26	28				64	05SC030	37				30	30	60			
05SB515	25	42*	05SA420	14	05SA420		2			28		28			65			38								
05SA216	16	12	28	37	05SA520				1	30			28		66				39					30		60
05SA416		14		37	05SA620			16		05SA820				0	32	28				67					40	
05SA516		15		37	05SA820	18		05SA920		-1	34				28		68				41		30			
05SA616		16		37	05SA920	19	05SB020	-2			36	28					69			42						
05SA816	18	37	05SB020	20	05SB220	-3	38		28		70						43		30			60				
05SA916	19	37	05SB220	22	05SB420		-4				40		28	71				44							30	60
05SB016	20	37	05SB420	24	05SB520					-5	42			28	72						45			30		
05SB216	22	37	05SB520	25	05SA521			-6			44	28			73					46						
			05SA521	15	05SA621	-7			46		28				74		47					30	60			
			05SA621	16			-8		48				28		75			48							30	60
									-9	50				28	76				49					30		
								-10		52		28			77					50						
						-11				54	28				78		51					30	60			
							-12			56			28		79			52							30	60
									-13	58				28	80				53					30		
								-14		60		28			81					54						
						-15				62	28				82		55					30	60			
							-16			64			28		83			56							30	60
									-17	66				28	84				57					30		
								-18		68		28			85					58						
						-19				70	28				86		59					30	60			
							-20			72			28		87			60							30	60
									-21	74				28	88				61					30		
								-22		76		28			89					62						
						-23				78	28				90		63					30	60			
							-24			80			28		91			64							30	60
									-25	82				28	92				65					30		
								-26		84		28			93					66						
						-27				86	28				94		67					30	60			
							-28			88			28		95			68							30	60
									-29	90				28	96				69					30		
								-30		92		28			97					70						
						-31				94	28				98		71					30	60			
							-32			96			28		99			72							30	60
									-33	98				28	100				73					30		
								-34		100		28			101					74						
						-35				102	28				102		75					30	60			
							-36			104			28		103			76							30	60
									-37	106				28	104				77					30		
								-38		108		28			105					78						
						-39				110	28				106		79					30	60			
							-40			112			28		107			80							30	60
									-41	114				28	108				81					30		
								-42		116		28			109					82						
						-43				118	28				110		83					30	60			
							-44			120			28		111			84							30	60
									-45	122				28	112				85					30		
								-46		124		28			113					86						
						-47				126	28				114		87					30	60			
							-48			128			28		115			88							30	60
									-49	130				28	116				89					30		
								-50		132		28			117					90						
						-51				134	28				118		91					30	60			
							-52			136			28		119			92							30	60
									-53	138				28	120				93					30		
								-54		140		28			121					94						
						-55				142	28				122		95					30	60			
							-56			144			28		123			96							30	60
									-57	146				28	124				97					30		
								-58		148		28			125					98						
						-59				150	28				126		99					30	60			
							-60			152			28		127			100							30	60
									-61	154				28	128				101					30		
								-62		156		28			129					102						
						-63				158	28				130		103					30	60			
							-64			160			28		131			104							30	60
									-65	162				28	132				105					30		
								-66		164		28			133					106						
						-67				166	28				134		107					30	60			
							-68			168			28		135			108							30	

08B-1 1/2" x 5/16"



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	08B-1 DIN 8187 ISO/R606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	7,8
Ø ролика	8,5
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h ₁	7,2

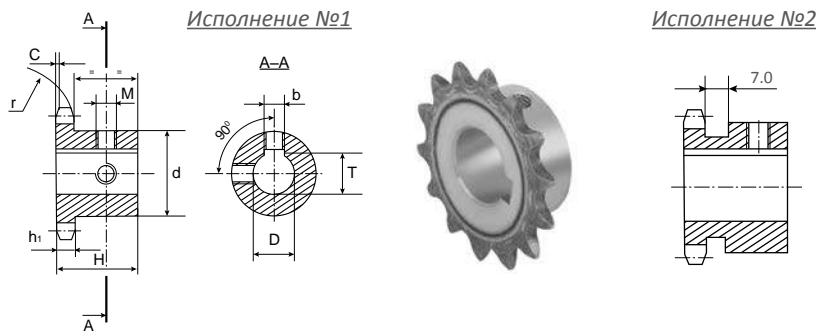
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1 Размеры b, T, M см. стр. 5

КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм	
09SA210	10	12	25	26	09SA515	15	15	28	45	09SC818	18	38	28	56	09SB822	22	28	28	70	70
09SA410		14		29*	09SA615		16			09SA619		16			09SC022		30			
09SA510		15		30*	09SA815		18			09SA819		18			09SC222		32			
09SA610		16		31*	09SA915		19			09SA919		19			09SC522		35			
09SA211		11		12	29		09SB015			20		09SB019			20		09SC822			
09SA411	14		25	09SB215	22	09SB219	22	09SA923	19											
09SA511	15			30	09SB415	24	09SB419	24	09SB023	20										
09SA611	16			31	09SB515	25	09SB519	25	09SB223	22										
09SA811	18			34*	09SB815	28	09SB819	28	09SB423	24										
09SA911	19	35*		09SC015	30	09SC019	30	09SB523	25											
09SA212	12	12	28	35	09SC215	32	49*	09SC219	32	09SB823	23	28	28	70	09SC023	30				
09SA412		14			09SA516	15	09SC519	35	09SC223	32										
09SA512		15			33	09SA616	16	09SC819	38	09SC523	35									
09SA612		16			09SA816	18	09SA620	16	09SA820	18	09SC823	38								
09SA812		18			09SA916	19	09SA820	18	09SA920	19	09SA924	19								
09SA912	19	35	09SB016	20	09SA920	19	09SB020	20	09SB024	20										
09SB012	20	36	09SB216	22	28	50	09SB220	22	09SB224	22										
09SB212	22	38*	09SB416	24	09SB420	24	09SB420	24	09SB424	24										
09SB412	24	41*	09SB516	25	09SB520	25	28	64	09SB524	25										
09SB512	25	42*	09SB816	28	09SB820	28	09SB820	28	09SB824	28										
09SA213	13	12	28	37	09SC016	30	53*	09SC020	30	09SC024	30	28	70	09SC224	32					
09SA413		14			09SA517	15	09SC220	32	09SC524	35										
09SA513		15			09SA617	16	09SC820	38	09SC824	38										
09SA613		16			09SA817	18	09SA621	16	09SA925	19										
09SA813		18			09SA917	19	09SA821	18	09SB025	20										
09SA913	19	28	37	09SB017	20	09SB025	20	09SB225	22											
09SB013	20	42*	09SB217	22	28	52	09SB425	24	09SB525	25										
09SB213	22		09SB417	24	09SB517	25	09SB825	28	09SB825	28										
09SB413	24		42*	09SB517	25	09SB817	28	09SC025	30											
09SB513	25		45*	09SB817	28	09SC017	30	09SC225	32											
09SB813	28		45*	09SC017	30	09SC217	32	09SC525	35											
09SA214	14	12	41	45*	09SA618	16	09SC021	30	09SC825	38										
09SA414		14			09SA818	18	09SC221	32	09SB530	25										
09SA514		15			09SA918	19	09SC521	35	09SB830	28										
09SA614		16			09SB018	20	09SC821	38	09SC030	30										
09SA814		18			09SB218	22	09SA622	16	09SC230	32										
09SA914	19	41	09SB418	24	28	56	09SA822	18	09SC530	35										
09SB014	20	45*	09SB518	25	09SA922	19	09SB022	20	28	70	09SC830	38								
09SB214	22		09SB818	28	09SB022	22	09SB222	22												
09SB414	24		09SC018	30	09SB422	24														
09SB514	25		09SC218	32	09SB522	25														
09SB814	28		45*	09SC518	35															
09SA215	15	12	28	45																
09SA415		14																		

* звездочка исполнения №2



10B-1 5/8" x 3/8"



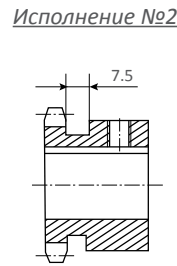
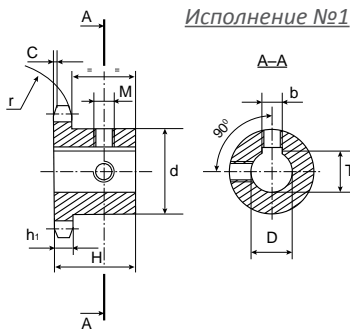
ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	10B-1 DIN 8187 ISO/R606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	9,7
Ø ролика	10,0
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h ₁	9,1

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1 Размеры b, T, M см. стр. 5

КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм
10SA510	10	15	25	35	10SB814	14	28	30	52	10SA919	19	19	30	70	10SC522	22	35	30	80
10SA610		16			10SC014		30			10SB019		20			10SC822		38		
10SA910		19			10SC214		32			10SB219		22			10SD022		40		
10SB010		20			10SA915		19			10SB419		24			10SD222		42		
10SB410		24			10SB015	20	10SB519	25	10SA923	19		23			30	80	10SB023	20	
10SA511		15			10SB215	22	10SB819	28	10SB223	22									
10SA611	16	10SB415	24	10SC019	30	10SB423	24												
10SA811	18	10SB515	25	10SC219	32	10SB523	25												
10SA911	19	10SB815	28	10SC519	35	10SB823	28												
10SB011	20	10SC015	30	10SC819	38	10SB823	28												
10SB411	24	10SC215	32	10SD019	40	10SC023	30	24	30	80	10SC223	32							
10SB511	25	10SC515	35	10SD219	42	10SC223	32												
10SB811	28	10SA916	19	10SA920	19	10SC523	35												
10SC011	30	10SB016	20	10SB020	20	10SC823	38												
10SA512	15	10SB216	22	10SB220	22	10SD023	40												
10SA612	16	10SB416	24	10SB420	24	10SD223	42												
10SA812	18	10SB516	25	10SB520	25	10SA924	19	24	30	80	10SA924	19							
10SA912	19	10SB816	28	10SB820	28	10SB024	20												
10SB012	20	10SC016	30	10SC020	30	10SB224	22												
10SB212	22	10SC216	32	10SC220	32	10SB424	24												
10SB412	24	10SC516	35	10SC520	35	10SB524	25												
10SB512	25	10SC816	38	10SC820	38	10SB824	28												
10SB812	28	10SA917	19	10SD020	40	10SB824	28												
10SC012	30	10SB017	20	10SD220	42	10SC024	30	25	30	80	10SC024	30							
10SC212	32	10SB217	22	10SA921	19	10SC224	32												
10SA513	15	10SB417	24	10SB021	20	10SC524	35												
10SA613	16	10SB517	25	10SB221	22	10SC824	38												
10SA813	18	10SB817	28	10SB421	24	10SD024	40												
10SA913	19	10SC017	30	10SB521	25	10SD224	42												
10SB013	20	10SC217	32	10SB821	28	10SA925	19	25	30	80	10SA925	19							
10SB213	22	10SC517	35	10SB821	28	10SB025	20												
10SB413	24	10SC817	38	10SC021	30	10SB225	22												
10SB513	25	10SA918	19	10SC221	32	10SB425	24												
10SB813	28	10SB018	20	10SC521	35	10SB525	25												
10SC013	30	10SB218	22	10SC821	38	10SB825	28												
10SC213	32	10SB418	24	10SD021	40	10SB825	28												
10SA514	15	10SB518	25	10SD221	42	10SC025	30	22	30	80	10SC225	32							
10SA614	16	10SB818	28	10SA922	19	10SC525	35												
10SA814	18	10SC018	30	10SB022	20	10SC825	38												
10SA914	19	10SC218	32	10SB222	22	10SD025	40												
10SB014	20	10SC518	35	10SB422	24	10SD225	42												
10SB214	22	10SC818	38	10SB522	25														
10SB414	24	10SD018	40	10SB822	28														
10SB514	25	10SD218	42	10SC022	30														
				10SC222	32														

* звездочка исполнения №2

12B-1 3/4" x 7/16"



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	12B-1 DIN 8187 ISO/R606
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	11,68
Ø ролика	12,07
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса C	2,0
Ширина зуба h ₁	11,1

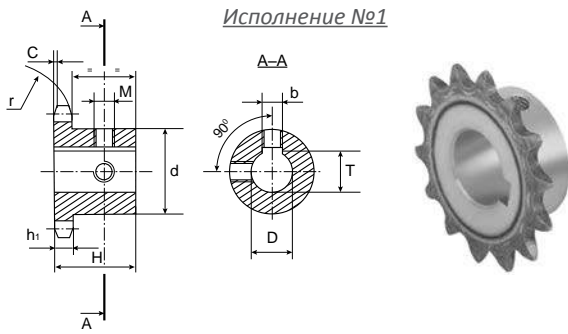
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1 Размеры b, T, M см. стр. 5

КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм												
11SA910	10	19	30	42	11SC214	14	32	35	64	11SD018	19	40	35	80	11SC822	22	38	40	90												
11SB010		20			35		11SD218			42																					
11SB410		24			40		11SB519			25		42																			
11SB510		25			40		11SB819			28		45																			
11SB810		28			45	11SC019	30	48																							
11SC010		30			47*	11SC219	32	50																							
11SC210		32			49*	11SC519	35	50																							
11SA911		11			19	35	46	11SB215	15	22		35			70		11SB523			23	25	40	90	11SB823	23	28	40	90			
11SB011					20			30		11SD019							40				30										
11SB411					24			35		11SD219							42				32										
11SB511	25		35	11SD519	45			35																							
11SB811	28		49	11SD819	48			38																							
11SC011	30		51	11SE019	50			40																							
11SC211	32		53*	11SB520	25			42																							
11SA912	12		19	35	52			11SD015		16	40		35	75		11SD223	24	42	40		90			11SD523		24			45	40	90
11SB012			20					35			11SB820					28		48													
11SB212			22					35			11SC020					30		50													
11SB412		24	35			11SC220	32	50																							
11SB512		25	35			11SC520	35	50																							
11SB812		28	49			11SC820	38	50																							
11SC012		30	51			11SD020	40	50																							
11SC212		32	53			11SD220	42	50																							
11SC512		35	56			11SD520	45	50																							
11SA913		13	19			35	58	11SD820	17		48	35			80	11SE020		21		50		40	90	11SB524	25		38	40	90		
11SB013	20		35	11SB521	25			42																							
11SB213	22		35	11SB821	28			42																							
11SB413	24		35	11SC021	30			42																							
11SB513	25		35	11SC221	32			42																							
11SB813	28		49	11SC521	35			42																							
11SC013	30		51	11SC821	38			42																							
11SC213	32		53	11SD021	40			42																							
11SC513	35		56	11SD221	42			42																							
11SC813	38		59	11SD521	45			42																							
11SA914	14	19	35	64	11SD016	18	40	35	80	11SD821	22	48	40	90	11SB824	25	38	40	90												
11SB014		20			35		11SB517			25		42																			
11SB214		22			35		11SB817			28		42																			
11SB414		24			35		11SC017			30		42																			
11SB514		25			35		11SC217			32		42																			
11SB814		28			49		11SC517			35		42																			
11SC014		30			51		11SC817			38		42																			
							11SD017			40		42																			
							11SD217			42		42																			
							11SB518			25		42																			
			11SB818	28	42																										
			11SC018	30	42																										
			11SC218	32	42																										
			11SC518	35	42																										
			11SC818	38	42																										

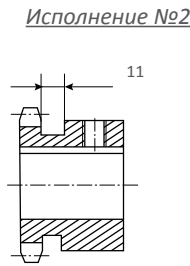
* звездочка исполнения №2



16B-1 1" x 17,02 мм



Исполнение №1



Исполнение №2

ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	16B-1 DIN 8187 ISO/R606
Шаг	25,4
Внутренняя ширина	17,02
Ø ролика	15,88
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h ₁	16,2

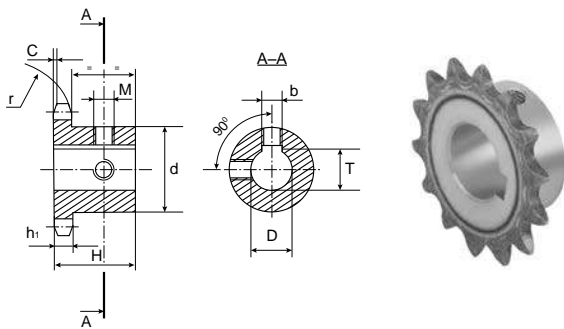
Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1 Размеры b, T, M см. стр. 5

КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм	КОД	Z	D мм	H мм	d мм
12SB511	11	25	40	61	12SC015	15	30	40	92	12SD818	19	48	45	100	12SC822	23	38	50	110
12SB811		32			12SC215		50			12SD022		40							
12SC011		30			12SC515		25			12SD222		42							
12SC211		32			12SC815		28			12SD522		45							
12SC511		35			12SD015		30			12SD822		48							
12SC811		38			12SD215		32			12SE022		50							
12SD011		40			12SD515		35			12SB523		25							
12SD211		42			12SD815		38			12SB823		28							
12SB512		25			12SE015		50			12SC023		30							
12SB812		28			12SB516		25			12SC223		32							
12SC012	30	12SB816	28	12SC523	35														
12SC212	32	12SC016	30	12SC823	38														
12SC512	35	12SC216	32	12SD023	40														
12SC812	38	12SC516	35	12SD223	42														
12SD012	40	12SC816	38	12SD523	45														
12SD212	42	12SD016	40	12SD823	48														
12SB513	25	12SD216	42	12SE023	50														
12SB813	28	12SD516	45	12SB524	25														
12SC013	30	12SD816	48	12SB824	28														
12SC213	32	12SE016	50	12SC024	30														
12SC513	35	12SB517	25	12SC224	32														
12SC813	38	12SB817	28	12SC524	35														
12SD013	40	12SC017	30	12SC824	38														
12SD213	42	12SC217	32	12SD024	40														
12SD513	45	12SC517	35	12SD224	42														
12SD813	48	12SC817	38	12SD524	45														
12SE013	50	12SD017	40	12SD824	48														
12SB514	25	12SD217	42	12SE024	50														
12SB814	28	12SD517	45	12SB525	25														
12SC014	30	12SD817	48	12SB825	28														
12SC214	32	12SE017	50	12SC025	30														
12SC514	35	12SB518	25	12SC225	32														
12SC814	38	12SB818	28	12SC525	35														
12SD014	40	12SC018	30	12SC825	38														
12SD214	42	12SC218	32	12SD025	40														
12SD514	45	12SC518	35	12SD225	42														
12SD814	48	12SC818	38	12SD525	45														
12SE014	50	12SD018	40	12SD825	48														
12SB515	25	12SD218	42	12SE025	50														
12SB815	28	12SD518	45																

* звездочка исполнения №2



20B-1 1"1/4 x 3/4"



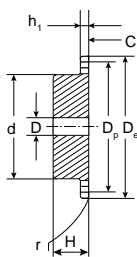
ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	20B-1 DIN 8187 ISO/R606
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,56
Ø ролика	19,05
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	32,0
Ширина радиуса C	3,5
Ширина зуба h ₁	18,5

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1 Размеры b, T, M см. стр. 5

КОД	Z	D мм	H мм	d мм			
13SB509	09	25	40	63			
13SC009		30					
13SC209		32					
13SC509		35					
13SC809		38					
13SB510	10	25	40	70			
13SC010		30					
13SC210		32					
13SC510		35					
13SC810		38					
13SB511	11	25	45	77			
13SB811		28					
13SC011		30					
13SC211		32					
13SC511		35					
13SC811		38					
13SD011		40					
13SD211		42					
13SD511		45					
13SE011		50					
13SF011		60					
13SB512	12	25	45	88			
13SB812		28					
13SC012		30					
13SC212		32					
13SC512		35					
13SC812		38					
13SD012		40					
13SD212		42					
13SD512		45					
13SD812		48					
13SE012		50					
13SF012		60					
13SB513	13	25	45	98			
13SB813		28					
13SC013		30					
13SC213		13			32	45	98
13SC513					35		
13SC813	38						
13SD013	40						
13SD213	42						
13SD513	45						
13SD813	48						
13SE013	50						
13SF013	60						
13SC214	14	32	45	108			
13SC514		35					
13SC814		38					
13SD014		40					
13SD214		42					
13SD514		45					
13SC814	48						
13SE014	50						
13SF014	60						
13SC215	15	32	45	118			
13SC515		35					
13SC815		38					
13SD015		40					
13SD215		42					
13SD515		45					
13SD815		48					
13SE015	50						
13SF015	60						
13SC816	16	38	50	120			
13SD016		40					
13SD216		42					
13SD516		45					
13SD816		48					
13SE016		50					
13SF016		60					
13SF516		65					
13SG016	70						
13SC817	17	38	50	120			
13SD017		40					
13SD217		42					
13SD517		45					
13SD817		48					
13SE017		50					
13SF017		60					
13SF517		65					
13SG017		70					
13SC818		18			38	50	120
13SD018	40						
13SD218	42						
13SD518	45						
13SD818	48						
13SE018	50						
13SF018	60						
13SF518	65						
13SG018	70						
13SC819	19		38	50	120		
13SD019			40				
13SD219		42					
13SD519		45					
13SD819		48					
13SE019		50					
13SF019		60					
13SF519		65					
13SG019		70					
13SC820	20	38	50	120			
13SD020		40					
13SD220		42					
13SD520		45					
13SD820		48					
13SE020		50					
13SF020		60					
13SF520		65					
13SG020	70						



03-1 5 x 2,5 мм для однорядной цепи

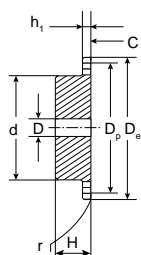


ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	03-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	5,0
Внутренняя ширина	2,5
Ø ролика	3,2
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	5,0
Ширина радиуса C	0,6
Ширина зуба h_1	2,3

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	15,2	13,06	PS01008	7	4	10
9	16,8	14,62	PS01009	8	5	10
10	18,3	16,18	PS01010	9	5	10
11	19,9	17,75	PS01011	11	6	10
12	21,5	19,32	PS01012	12	6	10
13	23,0	20,89	PS01013	14	6	10
14	24,6	22,47	PS01014	15	6	10
15	26,2	24,04	PS01015	16	6	10
16	27,8	25,63	PS01016	18	8	13
17	29,4	27,20	PS01017	18	8	13
18	30,9	28,79	PS01018	18	8	13
19	32,5	30,38	PS01019	18	8	13
20	34,1	31,96	PS01020	18	8	13
21	35,7	33,54	PS01021	20	8	13
22	37,3	35,13	PS01022	20	8	13
23	38,9	36,72	PS01023	20	8	13
24	40,5	38,30	PS01024	20	8	13
25	42,0	39,89	PS01025	20	8	13
26	43,6	41,48	PS01026	25	8	15
27	45,2	43,07	PS01027	25	8	15
28	46,8	44,65	PS01028	25	8	15
29	48,4	46,25	PS01029	25	8	15
30	50,0	47,83	PS01030	25	8	15
31	51,6	49,42	PS01031	30	8	15
32	53,2	51,01	PS01032	30	8	15
33	54,8	52,60	PS01033	30	8	15
34	56,3	54,19	PS01034	30	8	15
35	57,9	55,78	PS01035	30	8	15
36	59,5	57,37	PS01036	30	8	15
37	61,1	58,96	PS01037	30	8	15
38	62,7	60,54	PS01038	30	8	15
39	64,3	62,13	PS01039	30	8	15
40	65,9	63,73	PS01040	30	8	15

04-1 6 x 2,8 мм для однорядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	04-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	6,0
Внутренняя ширина	2,8
Ø ролика	4,0
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	6,0
Ширина радиуса C	0,7
Ширина зуба h_1	2,6

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

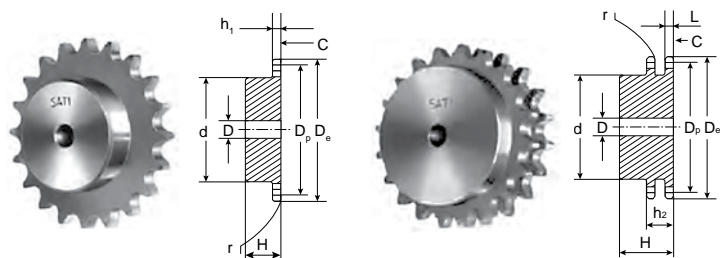
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	18,0	15,67	PS02008	9,8	5	10
9	19,9	17,54	PS02009	11,5	5	10
10	21,7	19,42	PS02010	13,0	6	10
11	23,6	21,30	PS02011	14,0	6	10
12	25,4	23,18	PS02012	16,0	6	10
13	27,3	25,05	PS02013	18,0	8	10
14	29,2	26,96	PS02014	20,0	8	10
15	31,1	28,86	PS02015	20,0	8	10
16	33,0	30,76	PS02016	20,0	8	13
17	35,0	32,65	PS02017	20,0	8	13
18	36,9	34,55	PS02018	20,0	8	13
19	38,8	36,44	PS02019	20,0	8	13
20	40,7	38,34	PS02020	20,0	8	13
21	42,6	40,25	PS02021	25,0	8	13
22	44,5	42,16	PS02022	25,0	8	13
23	46,4	44,06	PS02023	25,0	8	13
24	48,3	45,96	PS02024	25,0	8	13
25	50,2	47,87	PS02025	25,0	8	13
26	52,1	49,77	PS02026	30,0	8	15
27	54,0	51,67	PS02027	30,0	8	15
28	55,9	53,58	PS02028	30,0	8	15
29	57,8	55,50	PS02029	30,0	8	15
30	59,8	57,42	PS02030	30,0	8	15
31	61,7	59,31	PS02031	30,0	8	15
32	63,6	61,21	PS02032	30,0	8	15
33	65,5	63,11	PS02033	30,0	8	15
34	67,4	65,02	PS02034	30,0	8	15
35	69,3	66,93	PS02035	30,0	8	15
36	71,2	68,84	PS02036	30,0	8	15
37	73,1	70,75	PS02037	30,0	8	15
38	75,0	72,66	PS02038	30,0	8	15
39	76,9	74,56	PS02039	30,0	8	15
40	78,9	76,47	PS02040	30,0	8	15
45	88,5	86,01	PS02045	40,0	10	18
50	98,0	95,55	PS02050	50,0	12	20
57	111,4	108,93	PS02057	50,0	12	20
60	117,1	114,62	PS02060	62,0*	12	20
76	147,6	145,19	PS02076	80,0*	16	34

* с железной приварной ступицей



05B 1–2 8 x 3,0 мм

для однорядной и двухрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	05B 1–2 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	8,0
Внутренняя ширина	3,0
Ø ролика	5,0
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	8,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h ₁	2,8
Ширина зуба L	2,7
Ширина зуба h ₂	8,3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

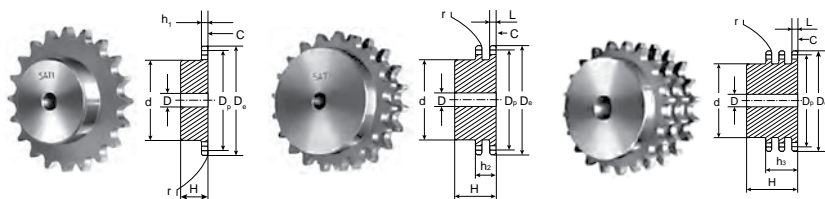
Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная				Двухрядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	24,0	20,90	PS04008	13	6	12	PD04008	12	8	18
9	26,6	23,39	PS04009	15	6	12	PD04009	15	8	18
10	29,2	25,89	PS04010	17	8	12	PD04010	17	8	18
11	31,7	28,39	PS04011	18	8	13	PD04011	19	10	18
12	34,2	30,91	PS04012	20	8	13	PD04012	21	10	18
13	36,7	33,42	PS04013	23	8	13	PD04013	24	10	18
14	39,2	35,95	PS04014	25	8	13	PD04014	26	10	18
15	41,7	38,48	PS04015	28	8	13	PD04015	29	10	18
16	44,3	41,01	PS04016	30	8	14	PD04016	32	10	20
17	46,8	43,53	PS04017	30	8	14	PD04017	34	10	20
18	49,3	46,07	PS04018	30	8	14	PD04018	37	10	20
19	51,9	48,61	PS04019	30	8	14	PD04019	39	10	20
20	54,4	51,14	PS04020	30	8	14	PD04020	40	10	20
21	57,0	53,67	PS04021	35	8	14	PD04021	40	10	20
22	59,5	56,21	PS04022	35	8	14	PD04022	40	10	20
23	62,0	58,75	PS04023	35	8	14	PD04023	40	10	20
24	64,6	61,29	PS04024	35	8	14	PD04024	40	10	20
25	67,5	63,83	PS04025	35	8	14	PD04025	40	10	20
26	69,5	66,37	PS04026	40	10	16	PD04026	50	12	22
27	72,2	68,91	PS04027	40	10	16	PD04027	50	12	22
28	74,8	71,45	PS04028	40	10	16	PD04028	50	12	22
29	77,3	73,99	PS04029	40	10	16	PD04029	50	12	22
30	79,8	76,53	PS04030	40	10	16	PD04030	50	12	22
31	82,4	79,08	PS04031	40	10	16	PD04031	60	12	22
32	84,9	81,61	PS04032	40	10	16	PD04032	60	12	22
33	87,5	84,16	PS04033	40	10	16	PD04033	60	12	22
34	90,0	86,70	PS04034	40	10	16	PD04034	60	12	22
35	92,5	89,24	PS04035	40	10	16	PD04035	60	12	22
36	95,0	91,79	PS04036	40	10	16	PD04036	60	12	22
37	97,6	94,33	PS04037	40	10	16	PD04037	60	12	22
38	100,2	96,88	PS04038	40	10	16	PD04038	60	12	22
39	102,7	99,42	PS04039	40	10	16	PD04039	60	12	22
40	105,2	101,97	PS04040	40	10	16	PD04040	60	12	22
45	118,0	114,69	PS04045	60	12	20				
48	125,6	122,32	PS04048	62*	12	20				
50	130,7	127,41	PS04050	62*	12	20				
57	148,6	145,22	PS04057	80*	14	20				
60	156,2	152,85	PS04060	80*	16	34				
76	197,7	193,59	PS04076	80*	20	34				

* с железной приварной ступицей



06B 1-2-3 3/8" x 7/32"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	05B 1-2 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,72
Ø ролика	6,35
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h ₁	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h ₂	15,4
Ширина зуба h ₃	25,6

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

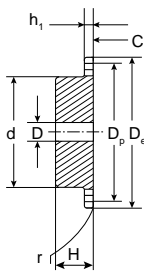
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	28,0	24,89	PS05008	15	8	22	PD05008	15	6	22	PT05008	15	6	32
9	31,0	27,85	PS05009	18	8	22	PD05009	18	8	22	PT05009	18	8	32
10	34,0	30,82	PS05010	20	8	22	PD05010	20	8	22	PT05010	20	10	32
11	37,0	33,80	PS05011	22	8	25	PD05011	22	10	25	PT05011	22	10	35
12	40,0	36,80	PS05012	25	8	25	PD05012	25	10	25	PT05012	25	10	35
13	43,0	39,80	PS05013	28	10	25	PD05013	28	10	25	PT05013	28	10	35
14	46,3	42,80	PS05014	31	10	25	PD05014	31	10	25	PT05014	31	12	35
15	49,3	45,81	PS05015	34	10	25	PD05015	34	10	25	PT05015	34	12	35
16	52,3	48,82	PS05016	37	10	28	PD05016	37	12	30	PT05016	37	12	35
17	55,3	51,83	PS05017	40	10	28	PD05017	40	12	30	PT05017	40	12	35
18	58,3	54,85	PS05018	43	10	28	PD05018	43	12	30	PT05018	43	12	35
19	61,3	57,87	PS05019	45	10	28	PD05019	46	12	30	PT05019	46	12	35
20	64,3	60,89	PS05020	46	10	28	PD05020	49	12	30	PT05020	49	12	35
21	68,0	63,91	PS05021	48	12	28	PD05021	52	12	30	PT05021	52	14	40
22	71,0	66,93	PS05022	50	12	28	PD05022	55	12	30	PT05022	55	14	40
23	73,5	69,95	PS05023	52	12	28	PD05023	58	12	30	PT05023	58	14	40
24	77,0	72,97	PS05024	54	12	28	PD05024	61	12	30	PT05024	61	14	40
25	80,0	76,00	PS05025	57	12	28	PD05025	64	12	30	PT05025	64	14	40
26	83,0	79,02	PS05026	60	12	28	PD05026	67	12	30	PT05026	67	14	40
27	86,0	82,04	PS05027	60	12	28	PD05027	70	12	30	PT05027	70	14	40
28	89,0	85,07	PS05028	60	12	28	PD05028	73	12	30	PT05028	73	14	40
29	92,0	88,09	PS05029	60	12	28	PD05029	76	12	30	PT05029	76	14	40
30	94,7	91,12	PS05030	60	12	30	PD05030	79	12	30	PT05030	79	14	40
31	98,3	94,15	PS05031	65	14	30	PD05031	80	16	30	PT05031	80	16	40
32	101,3	97,17	PS05032	65	14	30	PD05032	80	16	30	PT05032	80	16	40
33	104,3	100,20	PS05033	65	14	30	PD05033	80	16	30	PT05033	80	16	40
34	107,3	103,23	PS05034	65	14	30	PD05034	80	16	30	PT05034	85	16	40
35	110,4	106,26	PS05035	65	14	30	PD05035	80	16	30	PT05035	85	16	40
36	113,4	109,29	PS05036	70	16	30	PD05036	90	16	30	PT05036	90	16	40
37	116,4	112,32	PS05037	70	16	30	PD05037	90	16	30	PT05037	90	16	40
38	119,5	115,34	PS05038	70	16	30	PD05038	90	16	30	PT05038	90	16	40
39	122,5	118,37	PS05039	70	16	30	PD05039	90	16	30	PT05039	90	16	40
40	125,5	121,40	PS05040	70	16	30	PD05040	90	16	30	PT05040	90	16	40
42	131,6	127,46	PS05042	78*	16	35	PD05042	88*	20	50				
45	140,7	136,54	PS05045	78*	16	35	PD05045	88*	20	50	PT05045	88*	20	60
46	143,7	139,58	PS05046	78*	16	35								
48	149,7	145,64	PS05048	78*	16	35	PD05048	88*	20	50	PT05048	88*	20	60
50	155,7	151,69	PS05050	78*	20	35	PD05050	88*	20	50	PT05050	88*	20	60
55	170,8	166,85	PS05055	78*	20	35								
57	176,9	172,91	PS05057	78*	20	35	PD05057	88*	20	50	PT05057	88*	25	60
60	186,0	181,99	PS05060	78*	20	35	PD05060	88*	20	50	PT05060	88*	25	60
76	234,9	230,49	PS05076	78*	20	35	PD05076	88*	25	50	PT05076	88*	25	60
95	292,5	288,08	PS05095	88*	25	40	PD05095	108*	25	50	PT05060	120*	25	60

* с железной приварной ступицей



081-1 1/2" x 1/8"

для однорядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	081-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	3,3
Ø ролика	7,75
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h ₁	3,0

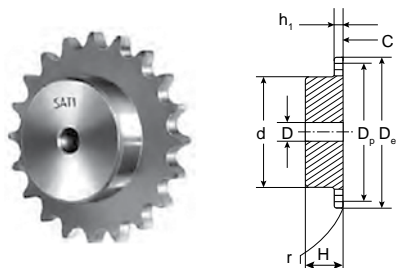
Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Начиная с Z = 31, ширина диска увеличивается, L = 5 мм

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	37,2	33,18	PS06008	21	8	14
9	41,5	37,13	PS06009	25	8	14
10	46,2	41,10	PS06010	28	8	14
11	49,6	45,07	PS06011	31	8	16
12	53,9	49,07	PS06012	35	8	16
13	58,4	53,06	PS06013	39	8	16
14	62,8	57,07	PS06014	43	8	16
15	66,8	61,09	PS06015	47	8	16
16	70,9	65,10	PS06016	50	10	18
17	74,9	69,11	PS06017	50	10	18
18	78,9	73,14	PS06018	50	10	18
19	82,9	77,16	PS06019	50	10	18
20	86,9	81,19	PS06020	50	10	18
21	91,0	85,22	PS06021	60	12	20
22	95,0	89,24	PS06022	60	12	20
23	99,0	93,27	PS06023	60	12	20
24	103,0	97,29	PS06024	60	12	20
25	107,1	101,33	PS06025	60	12	20
26	111,2	105,36	PS06026	70	16	20
27	115,4	109,40	PS06027	70	16	20
28	119,4	113,42	PS06028	70	16	20
29	123,4	117,46	PS06029	70	16	20
30	127,5	121,50	PS06030	70	16	20
31	131,5	125,54	PS06031	70	16	20
32	135,5	129,56	PS06032	70	16	20
33	139,6	133,60	PS06033	70	16	20
34	143,6	137,64	PS06034	70	16	20
35	147,6	141,68	PS06035	70	16	20
36	151,7	145,72	PS06036	70	16	25
37	155,7	149,76	PS06037	70	16	25
38	159,8	153,80	PS06038	70	16	25
39	163,8	157,83	PS06039	70	16	25
40	167,8	161,87	PS06040	70	16	25

083-1/084-1 1/2" x 3/16"

для однорядной цепи



ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	083-1/084-1	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг		12,7
Внутренняя ширина		4,88
Ø ролика		7,75
ЗВЕЗДОЧКИ		
Радиус зуба r		13,0
Ширина радиуса C		1,3
Ширина зуба h ₁		4,5

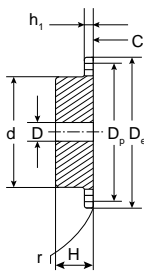
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	38,5	33,18	PS07008	21	8	14
9	41,5	37,13	PS07009	25	8	14
10	46,2	41,10	PS07010	28	8	14
11	49,6	45,07	PS07011	31	8	16
12	53,9	49,07	PS07012	35	8	16
13	58,4	53,06	PS07013	39	8	16
14	62,8	57,07	PS07014	43	8	16
15	66,8	61,09	PS07015	47	8	16
16	70,9	65,10	PS07016	50	10	18
17	74,9	69,11	PS07017	50	10	18
18	78,9	73,14	PS07018	50	10	18
19	82,9	77,16	PS07019	50	10	18
20	86,9	81,19	PS07020	50	10	18
21	91,0	85,22	PS07021	60	12	20
22	95,0	89,24	PS07022	60	12	20
23	99,0	93,27	PS07023	60	12	20
24	103,0	97,29	PS07024	60	12	20
25	107,1	101,33	PS07025	60	12	20
26	111,2	105,36	PS07026	70	16	20
27	115,4	109,40	PS07027	70	16	20
28	119,4	113,42	PS07028	70	16	20
29	123,4	117,46	PS07029	70	16	20
30	127,5	121,50	PS07030	70	16	20
31	131,5	125,54	PS07031	70	16	20
32	135,5	129,56	PS07032	70	16	20
33	139,6	133,60	PS07033	70	16	20
34	143,6	137,64	PS07034	70	16	20
35	147,6	141,68	PS07035	70	16	20
36	151,7	145,72	PS07036	70	16	25
37	155,7	149,76	PS07037	70	16	25
38	159,8	153,80	PS07038	70	16	25
39	163,8	157,83	PS07039	70	16	25
40	167,8	161,87	PS07040	70	16	25



085-1 1/2" x 1/4"

для однорядной цепи



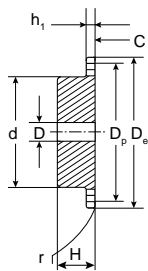
ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	085-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	6,4
Ø ролика	7,75
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h ₁	5,9

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	38,5	33,18	PS08008	20	10	25
9	41,5	37,13	PS08009	24	10	25
10	46,2	41,10	PS08010	26	10	25
11	49,6	45,07	PS08011	29	10	25
12	53,9	49,07	PS08012	33	10	28
13	58,4	53,06	PS08013	37	10	28
14	62,8	57,07	PS08014	41	10	28
15	66,8	61,09	PS08015	45	10	28
16	70,9	65,10	PS08016	50	12	28
17	74,9	69,11	PS08017	52	12	28
18	78,9	73,14	PS08018	56	12	28
19	82,9	77,16	PS08019	60	12	28
20	86,9	81,19	PS08020	64	12	28
21	91,0	85,22	PS08021	68	14	28
22	95,0	89,24	PS08022	70	14	28
23	99,0	93,27	PS08023	70	14	28
24	103,0	97,29	PS08024	70	14	28
25	107,1	101,33	PS08025	70	14	28
26	111,2	105,36	PS08026	70	16	30
27	115,4	109,40	PS08027	70	16	30
28	119,4	113,42	PS08028	70	16	30
29	123,4	117,46	PS08029	80	16	30
30	127,5	121,50	PS08030	80	16	30
31	131,5	125,54	PS08031	90	16	30
32	135,5	129,56	PS08032	90	16	30
33	139,6	133,60	PS08033	90	16	30
34	143,6	137,64	PS08034	90	16	30
35	147,6	141,68	PS08035	90	16	30
36	151,7	145,72	PS08036	90	16	35
37	155,7	149,76	PS08037	90	16	35
38	159,8	153,80	PS08038	90	16	35
39	163,8	157,83	PS08039	90	16	35
40	167,8	161,87	PS08040	90	16	35

085-1 1/2" x 1/4"

для однорядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	085-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	6,4
Ø ролика	8,51
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h ₁	5,9

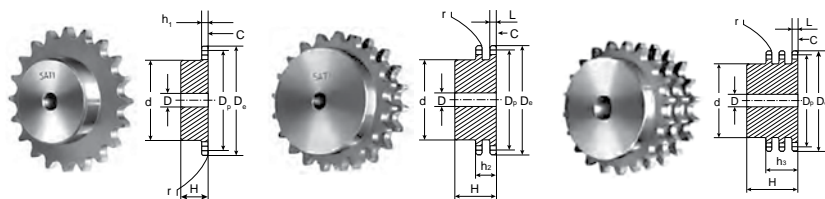
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	37,2	33,18	PS17008	20	10	25
9	41,0	37,13	PS17009	24	10	25
10	45,2	41,10	PS17010	26	10	25
11	48,7	45,07	PS17011	29	10	25
12	53,0	49,07	PS17012	33	10	28
13	57,4	53,06	PS17013	37	10	28
14	61,8	57,07	PS17014	41	10	28
15	65,5	61,09	PS17015	45	10	28
16	69,5	65,10	PS17016	50	12	28
17	73,6	69,11	PS17017	52	12	28
18	77,8	73,14	PS17018	56	12	28
19	81,7	77,16	PS17019	60	12	28
20	85,8	81,19	PS17020	64	12	28
21	89,7	85,22	PS17021	68	14	28
22	93,8	89,24	PS17022	70	14	28
23	98,2	93,27	PS17023	70	14	28
24	101,8	97,29	PS17024	70	14	28
25	105,8	101,33	PS17025	70	14	28
26	110,0	105,36	PS17026	70	16	30
27	114,0	109,40	PS17027	70	16	30
28	118,0	113,42	PS17028	70	16	30
29	122,0	117,46	PS17029	80	16	30
30	126,1	121,50	PS17030	80	16	30
31	130,2	125,54	PS17031	90	16	30
32	134,3	129,56	PS17032	90	16	30
33	138,4	133,60	PS17033	90	16	30
34	142,6	137,64	PS17034	90	16	30
35	146,7	141,68	PS17035	90	16	30
36	151,0	145,72	PS17036	90	16	35
37	154,6	149,76	PS17037	90	16	35
38	158,6	153,80	PS17038	90	16	35
39	162,7	157,83	PS17039	90	16	35
40	166,8	161,87	PS17040	90	16	35



08В 1–2–3 1/2" x 5/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	08В 1–2–3 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	7,75
Ø ролика	8,51
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса С	1,3
Ширина зуба h ₁	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h ₂	21,0
Ширина зуба h ₃	34,9

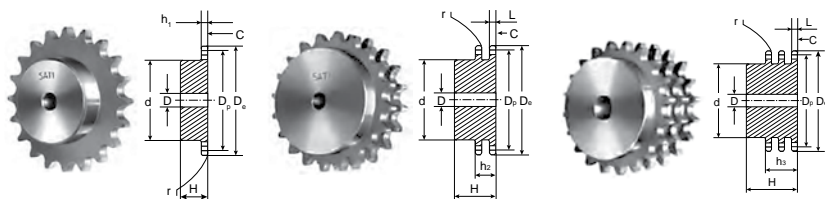
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	37,2	33,18	PS09008	20	10	25	PD09008	20	10	32	PT09008	20	10	46
9	41,0	37,13	PS09009	24	10	25	PD09009	24	10	32	PT09009	24	12	46
10	45,2	41,10	PS09010	26	10	25	PD09010	28	10	32	PT09010	28	12	46
11	48,7	45,07	PS09011	29	10	25	PD09011	32	12	35	PT09011	32	14	50
12	53,0	49,07	PS09012	33	10	28	PD09012	35	12	35	PT09012	35	14	50
13	57,4	53,06	PS09013	37	10	28	PD09013	38	12	35	PT09013	38	14	50
14	61,8	57,07	PS09014	41	10	28	PD09014	42	12	35	PT09014	42	14	50
15	65,5	61,09	PS09015	45	10	28	PD09015	46	12	35	PT09015	46	14	50
16	69,5	65,10	PS09016	50	12	28	PD09016	50	14	35	PT09016	50	16	50
17	73,6	69,11	PS09017	52	12	28	PD09017	54	14	35	PT09017	54	16	50
18	77,8	73,14	PS09018	56	12	28	PD09018	58	14	35	PT09018	58	16	50
19	81,7	77,16	PS09019	60	12	28	PD09019	62	14	35	PT09019	62	16	50
20	85,8	81,19	PS09020	64	12	28	PD09020	66	14	35	PT09020	66	16	50
21	89,7	85,22	PS09021	68	12	28	PD09021	70	16	40	PT09021	70	20	55
22	93,8	89,24	PS09022	70	12	28	PD09022	70	16	40	PT09022	70	20	55
23	98,2	93,27	PS09023	70	14	28	PD09023	70	16	40	PT09023	70	20	55
24	101,8	97,29	PS09024	70	14	28	PD09024	75	16	40	PT09024	75	20	55
25	105,8	101,33	PS09025	70	14	28	PD09025	80	16	40	PT09025	80	20	55
26	110,0	105,36	PS09026	70	16	30	PD09026	85	20	40	PT09026	85	20	55
27	114,0	109,40	PS09027	70	16	30	PD09027	85	20	40	PT09027	85	20	55
28	118,0	113,42	PS09028	70	16	30	PD09028	90	20	40	PT09028	90	20	55
29	122,0	117,46	PS09029	80	16	30	PD09029	95	20	40	PT09029	95	20	55
30	126,1	121,50	PS09030	80	16	30	PD09030	100	20	40	PT09030	100	20	55
31	130,2	125,54	PS09031	90	16	30	PD09031	100	20	40	PT09031	110	20	55
32	134,3	129,56	PS09032	90	16	30	PD09032	100	20	40	PT09032	110	20	55
33	138,4	133,60	PS09033	90	16	30	PD09033	100	20	40	PT09033	110	20	55
34	142,6	137,64	PS09034	90	16	30	PD09034	100	20	40	PT09034	110	20	55
35	146,7	141,68	PS09035	90	16	30	PD09035	100	20	40	PT09035	110	20	55
36	151,0	145,72	PS09036	90	16	35	PD09036	110	20	40	PT09036	120	25	55
37	154,6	149,76	PS09037	90	16	35	PD09037	110	20	40	PT09037	120	25	55
38	158,6	153,80	PS09038	90	16	35	PD09038	110	20	40	PT09038	120	25	55
39	162,7	157,83	PS09039	90	16	35	PD09039	110	20	40	PT09039	120	25	55
40	166,8	161,87	PS09040	90	16	35	PD09040	110	20	40	PT09040	120	25	55
42	175,4	169,95	PS09042	88*	20	42	PD09042	108*	20	55				
45	188,0	182,07	PS09045	88*	20	42	PD09045	108*	20	55	PT09045	120*	25	68
46	192,1	186,10	PS09046	88*	20	42	PD09046	108*	20	55				
48	200,3	194,18	PS09048	88*	20	42	PD09048	108*	20	55				
50	208,3	202,26	PS09050	88*	20	42	PD09050	108*	20	55	PT09050	120*	25	68
55	228,1	222,46	PS09055	88*	20	42								
57	236,4	230,54	PS09057	88*	20	42	PD09057	108*	25	55	PT09057	120*	25	68
60	248,6	242,66	PS09060	88*	20	42	PD09060	108*	25	55	PT09060	120*	25	68
76	313,3	307,33	PS09076	88*	25	42	PD09076	108*	25	55	PT90076	120*	25	68
95	390,1	384,11	PS09095	108*	25	42	PD09095	120*	25	55	PT09095	136*	25	68

* с железной приварной ступицей



10В 1–2–3 5/8" x 3/8"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	10В 1–2–3 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	9,65
Ø ролика	10,16
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h ₁	9,1
Ширина зуба L	9,0
Ширина зуба h ₂	25,5
Ширина зуба h ₃	42,1

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

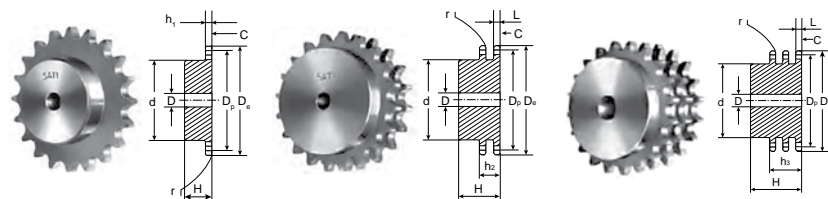
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	47,0	41,48	PS10008	25	10	25	PD10008	25	12	40	PT10008	25	12	55
9	52,6	46,42	PS10009	30	10	25	PD10009	30	12	40	PT10009	30	12	55
10	57,5	51,37	PS10010	35	10	25	PD10010	35	12	40	PT10010	35	16	55
11	63,0	56,34	PS10011	37	12	30	PD10011	39	14	40	PT10011	39	16	55
12	68,0	61,34	PS10012	42	12	30	PD10012	44	14	40	PT10012	44	16	55
13	73,0	66,32	PS10013	47	12	30	PD10013	49	14	40	PT10013	49	16	55
14	78,0	71,34	PS10014	52	12	30	PD10014	54	14	40	PT10014	54	16	55
15	83,0	76,36	PS10015	57	12	30	PD10015	59	14	40	PT10015	59	16	55
16	88,0	81,37	PS10016	60	12	30	PD10016	64	16	45	PT10016	64	16	60
17	93,0	86,39	PS10017	60	12	30	PD10017	69	16	45	PT10017	69	16	60
18	98,3	91,42	PS10018	70	14	30	PD10018	74	16	45	PT10018	74	16	60
19	103,3	96,45	PS10019	70	14	30	PD10019	79	16	45	PT10019	79	16	60
20	108,4	101,49	PS10020	75	14	30	PD10020	84	16	45	PT10020	84	16	60
21	113,4	106,52	PS10021	75	16	30	PD10021	85	16	45	PT10021	85	20	60
22	118,0	111,55	PS10022	80	16	30	PD10022	90	16	45	PT10022	90	20	60
23	123,4	116,58	PS10023	80	16	30	PD10023	95	16	45	PT10023	95	20	60
24	128,3	121,62	PS10024	80	16	30	PD10024	100	16	45	PT10024	100	20	60
25	134,0	126,66	PS10025	80	16	30	PD10025	105	16	45	PT10025	105	20	60
26	139,0	131,70	PS10026	85	20	35	PD10026	110	20	45	PT10026	110	20	60
27	144,0	136,75	PS10027	85	20	35	PD10027	110	20	45	PT10027	110	20	60
28	148,7	141,78	PS10028	90	20	35	PD10028	115	20	45	PT10028	115	20	60
29	153,8	146,83	PS10029	90	20	35	PD10029	115	20	45	PT10029	115	20	60
30	158,8	151,87	PS10030	90	20	35	PD10030	120	20	45	PT10030	120	20	60
31	163,9	156,92	PS10031	95	20	35	PD10031	120	20	45	PT10031	120	20	60
32	168,9	161,95	PS10032	95	20	35	PD10032	120	20	45	PT10032	120	20	60
33	174,5	167,00	PS10033	95	20	35	PD10033	120	20	45	PT10033	120	20	60
34	179,0	172,05	PS10034	95	20	35	PD10034	120	20	45	PT10034	120	20	60
35	184,1	177,10	PS10035	95	20	35	PD10035	120	20	45	PT10035	120	20	60
36	189,1	182,15	PS10036	100	20	35	PD10036	120	20	45	PT10036	120	25	60
37	194,2	187,20	PS10037	100	20	35	PD10037	120	20	45	PT10037	120	25	60
38	199,2	192,24	PS10038	100	20	35	PD10038	120	20	45	PT10038	120	25	60
39	204,2	197,29	PS10039	100	20	35	PD10039	120	20	45	PT10039	120	25	60
40	209,3	202,34	PS10040	100	20	35	PD10040	120	20	45	PT10040	120	25	60
42	219,9	212,44	PS10042	108*	20	43	PD10042	120*	25	59				
45	235,0	227,58	PS10045	108*	20	43	PD10045	120*	25	59	PT10045	136*	25	74
46	240,1	232,63	PS10046	108*	20	43	PD10046	120*	25	59				
48	250,2	242,73	PS10048	108*	20	43	PD10048	120*	25	59				
50	260,3	252,82	PS10050	108*	20	43	PD10050	120*	25	59	PT10050	136*	25	74
55	285,5	278,08	PS10055	108*	20	43	PD10055	120*	25	59				
57	296,0	288,18	PS10057	108*	25	43	PD10057	120*	25	59	PT10057	136*	25	74
60	310,8	303,32	PS10060	108*	25	43	PD10060	120*	25	59	PT10060	136*	25	74
76	392,1	384,16	PS10076	108*	25	43	PD10076	120*	25	59	PT10076	145*	30	75
95	488,5	480,14	PS10095	118*	30	59	PD10095	145*	30	58	PT10095	145*	30	75

* с железной приварной ступицей



12В 1–2–3 3/4" x 7/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

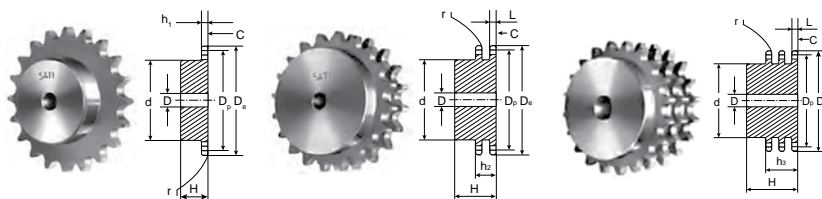
ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	12В 1–2–3 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	11,68
Ø ролика	12,07
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса С	2,0
Ширина зуба h ₁	11,1
Ширина зуба L	10,8
Ширина зуба h ₂	30,3
Ширина зуба h ₃	49,8

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	57,6	49,78	PS11008	31	12	30	PD11008	31	12	45	PT11008	31	16	65
9	62,0	55,70	PS11009	37	12	30	PD11009	37	12	45	PT11009	37	16	65
10	69,0	61,64	PS11010	42	12	30	PD11010	42	12	45	PT11010	42	16	65
11	75,0	67,61	PS11011	46	14	35	PD11011	47	16	50	PT11011	47	20	70
12	81,5	73,60	PS11012	52	14	35	PD11012	53	16	50	PT11012	53	20	70
13	87,5	79,59	PS11013	58	14	35	PD11013	59	16	50	PT11013	59	20	70
14	93,6	85,61	PS11014	64	14	35	PD11014	65	16	50	PT11014	65	20	70
15	99,8	91,63	PS11015	70	14	35	PD11015	71	16	50	PT11015	71	20	70
16	105,5	97,65	PS11016	75	16	35	PD11016	77	20	50	PT11016	77	20	70
17	111,5	103,67	PS11017	80	16	35	PD11017	83	20	50	PT11017	83	20	70
18	118,0	109,71	PS11018	80	16	35	PD11018	89	20	50	PT11018	89	20	70
19	124,2	115,75	PS11019	80	16	35	PD11019	95	20	50	PT11019	95	20	70
20	129,7	121,78	PS11020	80	16	35	PD11020	100	20	50	PT11020	100	20	70
21	136,0	127,82	PS11021	90	20	40	PD11021	100	20	50	PT11021	100	20	70
22	141,8	133,86	PS11022	90	20	40	PD11022	100	20	50	PT11022	100	20	70
23	149,0	139,90	PS11023	90	20	40	PD11023	110	20	50	PT11023	110	20	70
24	153,9	145,94	PS11024	90	20	40	PD11024	110	20	50	PT11024	110	20	70
25	160,0	152,00	PS11025	90	20	40	PD11025	120	20	50	PT11025	120	20	70
26	165,9	158,04	PS11026	95	20	40	PD11026	120	20	50	PT11026	120	20	70
27	172,3	164,09	PS11027	95	20	40	PD11027	120	20	50	PT11027	120	20	70
28	178,0	170,13	PS11028	95	20	40	PD11028	120	20	50	PT11028	120	20	70
29	184,1	176,19	PS11029	95	20	40	PD11029	120	20	50	PT11029	120	20	70
30	190,5	182,25	PS11030	95	20	40	PD11030	120	20	50	PT11030	120	20	70
31	196,3	188,31	PS11031	100	20	40	PD11031	130	20	50	PT11031	130	25	70
32	203,3	194,35	PS11032	100	20	40	PD11032	130	20	50	PT11032	130	25	70
33	209,3	200,40	PS11033	100	20	40	PD11033	130	20	50	PT11033	130	25	70
34	214,6	206,46	PS11034	100	20	40	PD11034	130	20	50	PT11034	130	25	70
35	221,0	212,52	PS11035	100	20	40	PD11035	130	20	50	PT11035	130	25	70
36	226,8	218,58	PS11036	100	20	40	PD11036	130	25	50	PT11036	130	25	70
37	232,9	224,64	PS11037	100	20	40	PD11037	130	25	50	PT11037	130	25	70
38	239,0	230,69	PS11038	100	20	40	PD11038	130	25	50	PT11038	130	25	70
39	245,1	236,75	PS11039	100	20	40	PD11039	130	25	50	PT11039	130	25	70
40	251,3	242,81	PS11040	100	20	40	PD11040	130	25	50	PT11040	130	25	70
42	264,5	254,93	PS11042	118*	25	61	PD11042	136*	25	62				
45	282,5	273,10	PS11045	118*	25	61	PD11045	136*	25	62	PT11045	140*	25	72
46	287,9	279,16	PS11046	118*	25	61	PD11046	136*	25	62				
48	300,1	291,27	PS11048	118*	25	61	PD11048	136*	25	62				
50	312,3	303,39	PS11050	118*	25	61	PD11050	136*	25	62	PT11050	140*	25	72
55	342,7	333,70	PS11055	118*	25	61	PD11055	136*	25	62				
57	355,4	345,81	PS11057	118*	25	61	PD11057	136*	25	62	PT11057	140*	30	75
60	373,0	363,99	PS11060	118*	25	61	PD11060	136*	25	62	PT11060	140*	30	75
76	469,9	460,99	PS11076	118*	30	61	PD11076	145*	30	63	PT11076	150*	30	75
95	585,1	576,17	PS11095	133*	30	62	PD11095	145*	30	63	PT11095	150*	30	75

* с железной приварной ступицей

16B 1–2–3 1" x 17,02 мм

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ** ISO, мм

Тип 16B 1–2–3 DIN 8187 ISO/R 606

Шаг 25,4

Внутренняя ширина 17,02

Ø ролика 15,88

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r 26,0

Ширина радиуса C 2,5

Ширина зуба h₁ 16,2

Ширина зуба L 15,8

Ширина зуба h₂ 47,7Ширина зуба h₃ 79,6

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

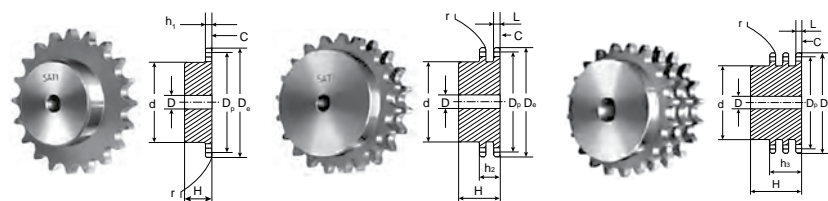
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	77,0	66,37	PS12008	42	16	35	PD12008	42	16	65	PT12008	42	20	95
9	85,0	74,27	PS12009	50	16	35	PD12009	50	16	65	PT12009	50	20	95
10	93,0	82,19	PS12010	55	16	35	PD12010	56	16	65	PT12010	56	20	95
11	99,5	90,14	PS12011	61	16	40	PD12011	64	20	70	PT12011	64	25	100
12	109,0	98,14	PS12012	69	16	40	PD12012	72	20	70	PT12012	72	25	100
13	117,0	106,12	PS12013	78	16	40	PD12013	80	20	70	PT12013	80	25	100
14	125,0	114,15	PS12014	84	16	40	PD12014	88	20	70	PT12014	88	25	100
15	133,0	122,17	PS12015	92	16	40	PD12015	96	20	70	PT12015	96	25	100
16	141,0	130,20	PS12016	100	20	45	PD12016	104	20	70	PT12016	104	30	100
17	149,0	138,22	PS12017	100	20	45	PD12017	112	20	70	PT12017	112	30	100
18	157,0	146,28	PS12018	100	20	45	PD12018	120	20	70	PT12018	120	30	100
19	165,2	154,33	PS12019	100	20	45	PD12019	128	20	70	PT12019	128	30	100
20	173,2	162,38	PS12020	100	20	45	PD12020	130	20	70	PT12020	130	30	100
21	181,2	170,43	PS12021	110	20	50	PD12021	130	25	70	PT12021	130*	30	100
22	189,3	178,48	PS12022	110	20	50	PD12022	130*	25	70	PT12022	130*	30	100
23	197,5	186,53	PS12023	110	20	50	PD12023	130*	25	70	PT12023	130*	30	100
24	205,5	194,59	PS12024	110	20	50	PD12024	130*	25	70	PT12024	130*	30	100
25	213,5	202,66	PS12025	110	20	50	PD12025	130*	25	70	PT12025	130*	30	100
26	221,6	210,72	PS12026	120	20	50	PD12026	130*	25	70	PT12026	130*	30	100
27	229,6	218,79	PS12027	120	20	50	PD12027	130*	25	70	PT12027	130*	30	100
28	237,7	226,85	PS12028	120	20	50	PD12028	130*	25	70	PT12028	130*	30	100
29	245,8	234,92	PS12029	120	20	50	PD12029	130*	25	70	PT12029	130*	30	100
30	254,0	243,00	PS12030	120	20	50	PD12030	130*	25	70	PT12030	130*	30	100
31	262,0	251,08	PS12031	120*	25	50	PD12031	140*	25	70	PT12031	130*	30	100
32	270,0	259,13	PS12032	120*	25	50	PD12032	140*	25	70	PT12032	140*	30	100
33	278,5	267,21	PS12033	120*	25	50	PD12033	140*	25	70	PT12033	140*	30	100
34	287,0	275,28	PS12034	120*	25	50	PD12034	140*	25	70	PT12034	140*	30	100
35	296,2	283,36	PS12035	120*	25	50	PD12035	140*	25	70	PT12035	140*	30	100
36	304,6	291,44	PS12036	120*	25	50	PD12036	140*	25	70	PT12036	140*	30	100
37	312,6	299,51	PS12037	120*	25	50	PD12037	140*	25	70	PT12037	140*	30	100
38	320,7	307,59	PS12038	120*	25	50	PD12038	140*	25	70	PT12038	140*	30	100
39	328,8	315,67	PS12039	120*	25	50	PD12039	140*	25	70	PT12039	140*	30	100
40	336,9	323,73	PS12040	120*	25	50	PD12040	140*	25	70	PT12040	140*	30	100
42	353,0	339,90	PS12042	133*	25	68	PD12042	140*	25	70				
45	377,1	364,12	PS12045	133*	25	68	PD12045	140*	25	70	PT12045	160*	30	110
46	385,2	372,21	PS12046	133*	25	68	PD12046	140*	25	70				
48	401,3	388,36	PS12048	133*	25	68	PD12048	140*	25	70				
50	417,4	404,52	PS12050	133*	25	68	PD12050	140*	25	70	PT12050	160*	30	no
57	474,0	461,07	PS12057	133*	30	68	PD12057	160*	40	82	PT12057	180*	40	112
60	498,3	485,32	PS12060	133*	30	68	PD12060	160*	40	82				
76	627,0	614,65	PS12076	145*	30	68	PD12076	160*	40	82	PT12076	180*	40	112
95	781,1	768,22	PS12095	160*	30	78	PD12095	180*	40	109	PT12095	180*	40	112

* с железной приварной ступицей



20В 1–2–3 1"1/4 x 3/4"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	20В 1–2–3 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,56
Ø ролика	19,05
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	32,0
Ширина радиуса C	3,5
Ширина зуба h ₁	18,5
Ширина зуба L	18,2
Ширина зуба h ₂	54,6
Ширина зуба h ₃	91,0

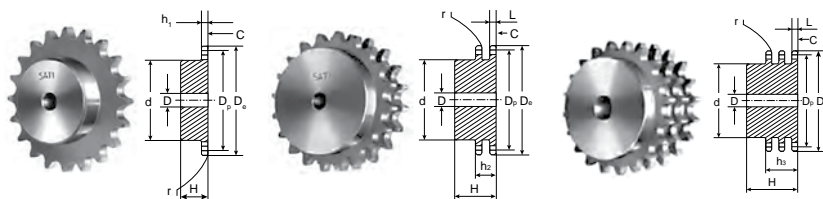
Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	98,1	82,96	PS13008	53	20	40	PD13008	53	20	75	PT13008	53	20	110
9	108,0	92,84	PS13009	63	20	40	PD13009	63	20	75	PT13009	63	20	110
10	117,9	102,74	PS13010	70	20	40	PD13010	70	20	75	PT13010	70	20	110
11	127,8	112,68	PS13011	77	20	45	PD13011	80	20	80	PT13011	80	20	115
12	137,8	122,68	PS13012	88	20	45	PD13012	90	20	80	PT13012	90	20	115
13	147,8	132,65	PS13013	98	20	45	PD13013	100	20	80	PT13013	100	20	115
14	157,8	142,68	PS13014	108	20	45	PD13014	110	20	80	PT13014	110	20	115
15	167,9	152,72	PS13015	118	20	45	PD13015	120	20	80	PT13015	120	20	115
16	177,9	162,75	PS13016	120	25	50	PD13016	120	25	80	PT13016	120	25	115
17	187,9	172,78	PS13017	120	25	50	PD13017	120	25	80	PT13017	120	25	115
18	198,0	182,85	PS13018	120	25	50	PD13018	120*	25	80	PT13018	120*	25	115
19	208,1	192,91	PS13019	120	25	50	PD13019	120*	25	80	PT13019	120*	25	115
20	218,1	202,98	PS13020	120	25	50	PD13020	120*	25	80	PT13020	120*	25	115
21	228,2	213,04	PS13021	140	25	55	PD13021	140*	25	80	PT13021	140*	25	115
22	238,3	223,11	PS13022	140	25	55	PD13022	140*	25	80	PT13022	140*	25	115
23	248,3	233,17	PS13023	140	25	55	PD13023	140*	25	80	PT13023	140*	25	115
24	258,4	243,23	PS13024	140	25	55	PD13024	140*	25	80	PT13024	140*	25	115
25	268,5	253,33	PS13025	140	25	55	PD13025	140*	25	80	PT13025	140*	25	115
26	278,6	263,40	PS13026	150*	25	55	PD13026	150*	25	80	PT13026	150*	25	115
27	288,6	273,48	PS13027	150*	25	55	PD13027	150*	25	80	PT13027	150*	25	115
28	298,7	283,56	PS13028	150*	25	55	PD13028	150*	25	80	PT13028	150*	25	115
29	308,8	293,65	PS13029	150*	25	55	PD13029	150*	25	80	PT13029	150*	25	115
30	318,9	303,75	PS13030	150*	25	55	PD13030	150*	25	80	PT13030	150*	25	115
31	329,0	313,85	PS13031	150*	25	55	PD13031	150*	25	80	PT13031	150*	30	115
32	339,1	323,91	PS13032	150*	25	55	PD13032	150*	25	80	PT13032	150*	30	115
33	349,2	334,01	PS13033	150*	25	55	PD13033	150*	25	80	PT13033	150*	30	115
34	359,3	334,10	PS13034	150*	25	55	PD13034	150*	25	80	PT13034	150*	30	115
35	369,4	354,20	PS13035	150*	25	55	PD13035	150*	25	80	PT13035	150*	30	115
36	379,5	364,30	PS13036	150*	25	55	PD13036	150*	30	80	PT13036	150*	30	115
37	389,5	374,39	PS13037	150*	25	55	PD13037	150*	30	80	PT13037	150*	30	115
38	399,6	384,49	PS13038	150*	25	55	PD13038	150*	30	80	PT13038	150*	30	115
39	409,7	394,59	PS13039	150*	25	55	PD13039	150*	30	80	PT13039	150*	30	115
40	419,8	404,66	PS13040	150*	25	55	PD13040	150*	30	80	PT13040	150*	30	115
42	440,0	424,88	PS13042	160*	30	80								
45	470,3	455,17	PS13045	160*	30	80	PD13045	160*	30	101	PT13045	160*	40	121
46	480,4	465,26	PS13046	160*	25	80	PD13046	160*	30	101				
48	500,6	485,46	PS13048	160*	25	80								
50	520,8	505,65	PS13050	160*	25	80	PD13050	160*	30	101	PT13050	160*	40	121
57	591,5	578,36	PS13057	160*	30	80	PD13057	180*	40	116	PT13057	200*	40	123
60	621,8	606,65	PS13060	160*	30	80								
76	783,5	768,32	PS13076	160*	30	80	PD13076	180*	40	116	PT13076	200*	40	123
95	975,2	960,28	PS13095	168*	30	93	PD13095	200*	40	116				

* с железной приварной ступицей

24В 1–2–3 1"1/2 x 1"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	24В 1–2–3 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	38,1
Внутренняя ширина	25,4
Ø ролика	25,4
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	38,0
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h ₁	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h ₂	72,0
Ширина зуба h ₃	120,3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

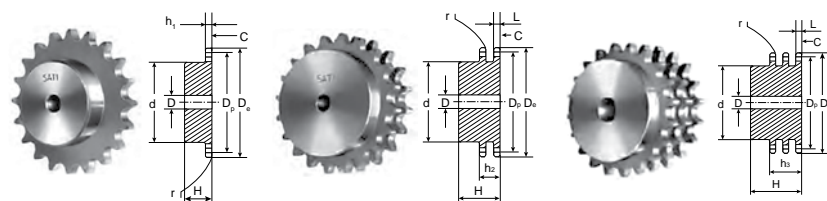
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	115,0	99,55	PS14008	58	20	45	PD14008	58	25	95	PT14008	58	25	140
9	126,4	111,40	PS14009	70	20	45	PD14009	70	25	95	PT14009	70	25	140
10	138,0	123,29	PS14010	80	20	45	PD14010	80	25	95	PT14010	80	25	140
11	150,0	135,21	PS14011	90	25	50	PD14011	90	25	100	PT14011	90	25	150
12	162,0	147,22	PS14012	102	25	50	PD14012	102	25	100	PT14012	102	25	150
13	174,2	159,18	PS14013	114	25	50	PD14013	114	25	100	PT14013	114	25	150
14	186,2	171,22	PS14014	128	25	50	PD14014	128	25	100	PT14014	128	25	150
15	198,2	183,26	PS14015	140	25	50	PD14015	140	25	100	PT14015	140	25	150
16	210,3	195,30	PS14016	140*	25	55	PD14016	140*	25	100	PT14016	140*	25	150
17	222,3	207,34	PS14017	140*	25	55	PD14017	150*	25	100	PT14017	150*	25	150
18	234,3	219,42	PS14018	140*	25	55	PD14018	160*	25	100	PT14018	160*	25	150
19	246,5	231,49	PS14019	140*	25	55	PD14019	160*	25	100	PT14019	160*	25	150
20	258,6	243,57	PS14020	140*	25	55	PD14020	160*	25	100	PT14020	160*	25	150
21	270,6	255,65	PS14021	150*	25	60	PD14021	160*	25	100	PT14021	160*	30	150
22	282,7	267,73	PS14022	150*	25	60	PD14022	160*	25	100	PT14022	160*	30	150
23	294,8	279,80	PS14023	150*	25	60	PD14023	160*	25	100	PT14023	160*	30	150
24	306,8	291,88	PS14024	150*	25	60	PD14024	160*	25	100	PT14024	160*	30	150
25	319,0	304,00	PS14025	150*	25	60	PD14025	160*	25	100	PT14025	160*	30	150
26	331,0	316,08	PS14026	160*	30	60	PD14026	160*	30	100	PT14026	160*	30	150
27	343,2	328,19	PS14027	160*	30	60	PD14027	160*	30	100	PT14027	160*	30	150
28	355,2	340,27	PS14028	160*	30	60	PD14028	160*	30	100	PT14028	160*	30	150
29	367,3	352,38	PS14029	160*	30	60	PD14029	160*	30	100	PT14029	160*	30	150
30	379,5	364,50	PS14030	160*	30	60	PD14030	160*	30	100	PT14030	160*	30	150
31	391,6	376,62	PS14031	160*	30	60	PD14031	170*	30	100	PT14031	170*	40	150
32	403,7	388,69	PS14032	160*	30	60	PD14032	170*	30	100	PT14032	170*	40	150
33	415,8	400,81	PS14033	160*	30	60	PD14033	170*	30	100	PT14033	170*	40	150
34	427,8	412,93	PS14034	160*	30	60	PD14034	170*	30	100	PT14034	170*	40	150
35	440,0	425,04	PS14035	160*	30	60	PD14035	170*	30	100	PT14035	170*	40	150
36	452,0	437,16	PS14036	160*	30	60	PD14036	170*	30	100	PT14036	170*	40	150
37	464,2	449,27	PS14037	160*	30	60	PD14037	170*	30	100	PT14037	170*	40	150
38	476,2	461,39	PS14038	160*	30	60	PD14038	170*	30	100	PT14038	170*	40	150
39	488,5	473,50	PS14039	160*	30	60	PD14039	170*	30	100	PT14039	170*	40	150
40	500,6	485,62	PS14040	160*	30	60	PD14040	170*	30	100	PT14040	170*	40	150
42	524,7	509,85	PS14042	168*	30	99								
45	561,2	546,20	PS14045	168*	30	99	PD14045	180*	40	133	PT14045	200*	40	153
46	573,3	558,32	PS14046	168*	30	99								
48	597,4	582,55	PS14048	168*	30	99								
50	621,7	606,78	PS14050	168*	30	99	PD14050	180*	40	133	PT14050	200*	40	153
57	706,5	691,73	PS14057	168*	30	99	PD14057	180*	40	133	PT14057	200*	40	153
60	742,8	727,97	PS14060	168*	30	99								
76	936,9	921,98	PS14076	178*	40	118	PD14076	200*	40	133	PT14076	220*	40	155
95	1167,3	1152,33	PS14095	178*	40	118								

* с железной приварной ступицей



28В 1–2–3 1"3/4 x 1"1/4

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	28В 1–2–3 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	44,45
Внутренняя ширина	30,99
Ø ролика	27,94
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	44,0
Ширина радиуса C	5,0
Ширина зуба h ₁	29,4
Ширина зуба L	28,8
Ширина зуба h ₂	88,4
Ширина зуба h ₃	148,0

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

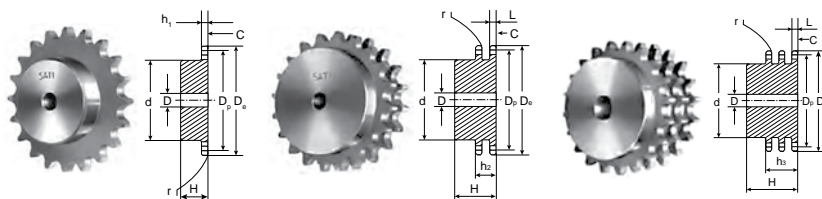
Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	132,0	116,15	PS15008	74	25	70	PD15008	74	25	120	PT15008	74	30	180
9	148,4	129,96	PS15009	88	25	70	PD15009	88	25	120	PT15009	88	30	180
10	162,3	143,85	PS15010	100	25	70	PD15010	100	25	120	PT15010	100	30	180
11	176,3	157,77	PS15011	112	25	70	PD15011	112	25	120	PT15011	112	30	180
12	189,3	171,74	PS15012	125	25	70	PD15012	125	25	120	PT15012	125	30	180
13	204,2	185,75	PS15013	130*	25	70	PD15013	130*	25	120	PT15013	130*	30	180
14	218,2	199,76	PS15014	130*	25	70	PD15014	130*	25	120	PT15014	130*	30	180
15	232,3	213,79	PS15015	145*	25	70	PD15015	145*	30	120	PT15015	145*	30	180
16	246,3	227,84	PS15016	160*	30	75	PD15016	160*	30	120	PT15016	160*	30	180
17	260,0	241,90	PS15017	160*	30	75	PD15017	160*	30	120	PT15017	160*	30	180
18	274,0	255,98	PS15018	160*	30	75	PD15018	160*	30	120	PT15018	160*	30	180
19	289,0	270,06	PS15019	160*	30	75	PD15019	180*	30	120	PT15019	180*	30	180
20	303,0	284,15	PS15020	160*	30	75	PD15020	180*	30	120	PT15020	180*	30	180
21	317,0	298,24	PS15021	170*	30	75	PD15021	180*	30	120	PT15021	180*	30	180
22	331,0	312,34	PS15022	170*	30	75	PD15022	180*	30	120	PT15022	180*	30	180
23	345,0	326,44	PS15023	170*	30	75	PD15023	180*	30	120	PT15023	180*	30	180
24	359,0	340,55	PS15024	170*	30	75	PD15024	180*	30	120	PT15024	180*	30	180
25	373,0	354,66	PS15025	170*	30	75	PD15025	180*	30	120	PT15025	180*	40	180
26	387,0	368,77	PS15026	170*	30	75	PD15026	180*	30	120	PT15026	180*	40	180
27	401,0	382,88	PS15027	170*	30	75	PD15027	180*	30	120	PT15027	180*	40	180
28	416,0	397,00	PS15028	170*	30	75	PD15028	180*	30	120	PT15028	180*	40	180
29	430,0	411,12	PS15029	170*	30	75	PD15029	180*	30	120	PT15029	180*	40	180
30	444,0	425,24	PS15030	170*	30	75	PD15030	180*	30	120	PT15030	180*	40	180
31	458,0	439,37	PS15031	180*	30	75	PD15031	200*	30	120	PT15031	200*	40	180
32	472,0	453,49	PS15032	180*	30	75	PD15032	200*	30	120	PT15032	200*	40	180
33	486,0	467,62	PS15033	180*	30	75	PD15033	200*	30	120	PT15033	200*	40	180
34	500,0	481,75	PS15034	180*	30	75	PD15034	200*	30	120	PT15034	200*	40	180
35	514,0	495,88	PS15035	180*	30	75	PD15035	200*	30	120	PT15035	200*	40	180
36	529,0	510,01	PS15036	180*	30	75	PD15036	200*	30	120	PT15036	200*	40	180
37	543,0	524,13	PS15037	180*	30	75	PD15037	200*	30	120	PT15037	200*	40	180
38	557,0	538,27	PS15038	180*	30	75	PD15038	200*	30	120	PT15038	200*	40	180
39	571,0	552,40	PS15039	180*	30	75	PD15039	200*	30	120	PT15039	200*	40	180
40	585,0	566,54	PS15040	180*	30	75	PD15040	200*	30	120	PT15040	200*	40	180
45	656,0	637,22	PS15045	180*	30	75	PD15045	200*	40	150	PT15045	200*	40	209
50	726,0	707,91	PS15050	180*	30	75	PD15050	200*	40	150				
57	825,0	806,90	PS15057	180*	40	123	PD15057	200*	40	150	PT15057	200*	40	209
60	869,0	849,32	PS15060	180*	40	123								
76	1095,0	1075,62	PS15076	180*	40	123	PD15076	200*	40	150	PT15076	238*	40	217

* с железной приварной ступицей



32B 1–2–3 2" x 1"1/4

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ** ISO, мм

Тип 32B 1–2–3 DIN 8187 ISO/R 606

Шаг 50,8

Внутренняя ширина 30,99

Ø ролика 29,21

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r 51,0

Ширина радиуса C 6,0

Ширина зуба h₁ 29,4

Ширина зуба L 28,8

Ширина зуба h₂ 87,4Ширина зуба h₃ 146,0

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	153,2	132,74	PS16008	82	25	80	PD16008	82	30	120	PT16008	82	30	180
9	169,0	148,54	PS16009	88	25	80	PD16009	88	30	120	PT16009	88	30	180
10	185,0	164,39	PS16010	104	25	80	PD16010	104	30	120	PT16010	104	30	180
11	200,8	180,31	PS16011	120	30	80	PD16011	120	30	120	PT16011	120	30	180
12	216,8	196,29	PS16012	133*	30	80	PD16012	133*	30	120	PT16012	133*	30	180
13	232,8	212,29	PS16013	145*	30	80	PD16013	145*	30	120	PT16013	145*	30	180
14	248,8	228,29	PS16014	160*	30	80	PD16014	160*	30	120	PT16014	160*	30	180
15	264,8	244,30	PS16015	160*	30	80	PD16015	160*	30	120	PT16015	160*	30	180
16	280,9	260,40	PS16016	160*	30	90	PD16016	160*	30	120	PT16016	160*	30	180
17	296,9	276,46	PS16017	170*	30	90	PD16017	180*	30	120	PT16017	180*	30	180
18	313,0	292,55	PS16018	170*	30	90	PD16018	180*	30	120	PT16018	180*	30	180
19	329,1	308,66	PS16019	170*	30	90	PD16019	200*	30	120	PT16019	200*	30	180
20	345,2	324,71	PS16020	180*	30	90	PD16020	200*	30	120	PT16020	200*	30	180
21	361,3	340,82	PS16021	180*	30	90	PD16021	200*	30	120	PT16021	200*	40	180
22	377,5	356,98	PS16022	180*	30	90	PD16022	200*	30	120	PT16022	200*	40	180
23	393,6	373,08	PS16023	180*	30	90	PD16023	200*	30	120	PT16023	200*	40	180
24	409,7	389,18	PS16024	180*	30	90	PD16024	200*	30	120	PT16024	200*	40	180
25	425,8	405,33	PS16025	180*	30	90	PD16025	200*	30	120	PT16025	200*	40	180
26	441,9	421,44	PS16026	180*	30	90	PD16026	200*	30	120	PT16026	200*	40	180
27	458,1	437,59	PS16027	180*	30	90	PD16027	200*	30	120	PT16027	200*	40	180
28	474,2	453,69	PS16028	180*	30	90	PD16028	200*	30	120	PT16028	200*	40	180
29	492,0	469,85	PS16029	180*	30	90								
30	506,5	486,00	PS16030	180*	30	90	PD16030	200*	30	120	PT16030	200*	40	180
32	538,8	518,27	PS16032	180*	30	90								
35	589,5	566,71	PS16035	180*	30	90								
38	635,5	615,16	PS16038	180*	30	90								
40	670,3	647,47	PS16040	180*	30	90								
45	751,0	728,24	PS16045	218*	40	123	PD16045	220*	40	148	PT16045	220*	40	207
50	831,8	809,04	PS16050	218*	40	123	PD16050	220*	40	148	PT16050	220*	40	207
57	945,0	922,16	PS16057	218*	40	123	PD16057	220*	40	148	PT16057	220*	40	207
60	993,4	970,65	PS16060	218*	40	123								
76	1252,0	1229,27	PS16076	218*	40	123	PD16076	220*	40	148	PT16076	238*	40	216

* с железной приварной ступицей



Звездочки с калеными зубьями 45÷55 HRC



06B 1–2 3/8" x 7/32"

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1 Размеры C, h1, h2, r, L см. на стр. 15

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	28,0	24,89	PS05T08	15	8	22	PD05T08	15	6	22
9	31,0	27,85	PS05T09	18	8	22	PD05T09	18	8	22
10	34,0	30,82	PS05T10	20	8	22	PD05T10	20	8	22
11	37,0	33,80	PS05T11	22	8	25	PD05T11	22	10	25
12	40,0	36,80	PS05T12	25	8	25	PD05T12	25	10	25
13	43,0	39,80	PS05T13	28	10	25	PD05T13	28	10	25
14	46,3	42,80	PS05T14	31	10	25	PD05T14	31	10	25
15	49,5	45,81	PS05T15	34	10	25	PD05T15	34	10	25
16	52,3	48,82	PS05T16	37	10	28	PD05T16	37	12	30
17	55,3	51,83	PS05T17	40	10	28	PD05T17	40	12	30
18	58,3	54,85	PS05T18	43	10	28	PD05T18	43	12	30
19	61,3	57,87	PS05T19	45	10	28	PD05T19	46	12	30
20	64,3	60,89	PS05T20	46	10	28	PD05T20	49	12	30
21	68,0	63,91	PS05T21	48	12	28	PD05T21	52	12	30
22	71,0	66,93	PS05T22	50	12	28	PD05T22	55	12	30
23	73,5	69,95	PS05T23	52	12	28	PD05T23	58	12	30
24	77,0	72,97	PS05T24	54	12	28	PD05T24	61	12	30
25	80,0	76,00	PS05T25	57	12	28	PD05T25	64	12	30
26	83,0	79,02	PS05T26	60	12	28	PD05T26	67	12	30
27	86,0	82,04	PS05T27	60	12	28	PD05T27	70	12	30
28	89,0	85,07	PS05T28	60	12	28	PD05T28	73	12	30
30	94,7	91,12	PS05T30	60	12	30	PD05T30	79	12	30
32	101,3	97,17	PS05T32	65	14	30	PD05T32	80	16	30
34	107,3	103,23	PS05T34	65	14	30	PD05T34	80	16	30
35	110,4	106,26	PS05T35	65	14	30	PD05T35	80	16	30
36	113,4	109,29	PS05T36	70	16	30	PD05T36	90	16	30
38	119,5	115,34	PS05T38	70	16	30	PD05T38	90	16	30
40	125,5	121,40	PS05T40	70	16	30	PD05T40	90	16	30

08B 1–2 1/2" x 5/16"

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1 Размеры C, h1, h2, r, L см. на стр. 20

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	37,2	33,18	PS09T08	20	10	25	PD09T08	20	10	32
9	41,0	37,13	PS09T09	24	10	25	PD09T09	24	10	32
10	45,2	41,10	PS09T10	26	10	25	PD09T10	28	10	32
11	48,7	45,07	PS09T11	29	10	25	PD09T11	32	12	35
12	53,0	49,07	PS09T12	33	10	28	PD09T12	35	12	35
13	57,4	53,06	PS09T13	37	10	28	PD09T13	38	12	35
14	61,8	57,07	PS09T14	41	10	28	PD09T14	42	12	35
15	65,5	61,09	PS09T15	45	10	28	PD09T15	46	12	35
16	69,5	65,10	PS09T16	50	12	28	PD09T16	50	14	35
17	73,6	69,11	PS09T17	52	12	28	PD09T17	54	14	35
18	77,8	73,14	PS09T18	56	12	28	PD09T18	58	14	35
19	81,7	77,16	PS09T19	60	12	28	PD09T19	62	14	35
20	85,8	81,19	PS09T20	64	12	28	PD09T20	66	14	35
21	89,7	85,22	PS09T21	68	12	28	PD09T21	70	16	40
22	93,8	89,24	PS09T22	70	12	28	PD09T22	70	16	40
23	98,2	93,27	PS09T23	70	14	28	PD09T23	70	16	40
24	101,8	97,29	PS09T24	70	14	28	PD09T24	75	16	40
25	105,8	101,33	PS09T25	70	14	28	PD09T25	80	16	40
26	110,0	105,36	PS09T26	70	16	30	PD09T26	85	20	40
27	114,0	109,40	PS09T27	70	16	30	PD09T27	85	20	40
28	118,0	113,42	PS09T28	70	16	30	PD09T28	90	20	40
30	126,1	121,50	PS09T30	80	16	30	PD09T30	100	20	40
32	134,3	129,56	PS09T32	90	16	30	PD09T32	100	20	40
34	142,6	137,64	PS09T34	90	16	30	PD09T34	100	20	40
35	146,7	141,68	PS09T35	90	16	30	PD09T35	100	20	40
36	151,0	145,72	PS09T36	90	16	35	PD09T36	110	20	40
38	158,6	153,80	PS09T38	90	16	35	PD09T38	110	20	40
40	166,8	161,87	PS09T40	90	16	35	PD09T40	110	20	40



Звездочки с калеными зубьями 45÷55 HRC



10B 1–2 5/8" x 3/8"

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1 Размеры C, h1, h2, r, L см. на стр. 21

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	47,0	41,48	PS10T08	25	10	25	PD10T08	25	12	40
9	52,6	46,42	PS10T09	30	10	25	PD10T09	30	12	40
10	57,5	51,37	PS10T10	35	10	25	PD10T10	35	12	40
11	63,0	56,34	PS10T11	37	12	30	PD10T11	39	14	40
12	68,0	61,34	PS10T12	42	12	30	PD10T12	44	14	40
13	73,0	66,32	PS10T13	47	12	30	PD10T13	49	14	40
14	78,0	71,34	PS10T14	52	12	30	PD10T14	54	14	40
15	83,0	76,36	PS10T15	57	12	30	PD10T15	59	14	40
16	88,0	81,37	PS10T16	60	12	30	PD10T16	64	16	45
17	93,0	86,39	PS10T17	60	12	30	PD10T17	69	16	45
18	98,0	91,42	PS10T18	70	14	30	PD10T18	74	16	45
19	103,3	96,45	PS10T19	70	14	30	PD10T19	79	16	45
20	108,4	101,49	PS10T20	75	14	30	PD10T20	84	16	45
21	113,4	106,52	PS10T21	75	16	30	PD10T21	85	16	45
22	118,0	111,55	PS10T22	80	16	30	PD10T22	90	16	45
23	123,4	116,58	PS10T23	80	16	30	PD10T23	95	16	45
24	128,3	121,62	PS10T24	80	16	30	PD10T24	100	16	45
25	134,0	126,66	PS10T25	80	16	30	PD10T25	105	16	45
26	139,0	131,70	PS10T26	85	20	35	PD10T26	110	20	45
27	144,0	136,75	PS10T27	85	20	35	PD10T27	110	20	45
28	148,7	141,78	PS10T28	90	20	35	PD10T28	115	20	45
30	158,8	151,87	PS10T30	90	20	35	PD10T30	120	20	45
32	168,9	161,95	PS10T32	95	20	35	PD10T32	120	20	45
34	179,0	172,05	PS10T34	95	20	35	PD10T34	120	20	45
35	184,1	177,10	PS10T35	95	20	35	PD10T35	120	20	45
36	189,1	182,15	PS10T36	100	20	35	PD10T36	120	20	45
38	199,2	192,24	PS10T38	100	20	35	PD10T38	120	20	45
40	209,3	202,34	PS10T40	100	20	40	PD10T40	120	20	45

12B 1–2 3/4" x 7/16"

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1 Размеры C, h1, h2, r, L см. на стр. 22

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	57,6	49,78	PS11T08	31	12	30	PD11T08	31	12	45
9	62,0	55,70	PS11T09	37	12	30	PD11T09	37	12	45
10	69,0	61,64	PS11T10	42	12	30	PD11T10	42	12	45
11	75,0	67,61	PS11T11	46	14	35	PD11T11	47	16	50
12	81,5	73,60	PS11T12	52	14	35	PD11T12	53	16	50
13	87,5	79,59	PS11T13	58	14	35	PD11T13	59	16	50
14	93,6	85,61	PS11T14	64	14	35	PD11T14	65	16	50
15	99,8	91,63	PS11T15	70	14	35	PD11T15	71	16	50
16	105,5	97,65	PS11T16	75	16	35	PD11T16	77	20	50
17	111,5	103,67	PS11T17	80	16	35	PD11T17	83	20	50
18	118,0	109,71	PS11T18	80	16	35	PD11T18	89	20	50
19	124,2	115,75	PS11T19	80	16	35	PD11T19	95	20	50
20	129,7	121,78	PS11T20	80	16	35	PD11T20	100	20	50
21	136,0	127,82	PS11T21	90	20	40	PD11T21	100	20	50
22	141,8	133,86	PS11T22	90	20	40	PD11T22	100	20	50
23	149,0	139,90	PS11T23	90	20	40	PD11T23	100	20	50
24	153,9	145,94	PS11T24	90	20	40	PD11T24	100	20	50
25	160,0	152,00	PS11T25	90	20	40	PD11T25	120	20	50
26	165,9	158,04	PS11T26	95	20	40	PD11T26	120	20	50
27	172,3	164,09	PS11T27	95	20	40	PD11T27	120	20	50
28	178,0	170,13	PS11T28	95	20	40	PD11T28	120	20	50
30	190,5	182,25	PS11T30	95	20	40	PD11T30	120	20	50
32	203,3	194,35	PS11T32	100	20	40	PD11T32	130	20	50
34	214,6	206,46	PS11T34	100	20	40	PD11T34	130	20	50
35	221,0	212,52	PS11T35	100	20	40	PD11T35	130	20	50
36	226,8	218,58	PS11T36	100	20	40	PD11T36	130	25	50
38	239,0	230,69	PS11T38	100	20	40	PD11T38	130	25	50
40	251,3	242,81	PS11T40	100	20	40	PD11T40	130	25	50



Звездочки с калеными зубьями 45÷55 HRC



16B 1–2 1" x 17,02 мм Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1 Размеры C, h1, h2, r, L см. на стр. 23

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	77,0	66,37	PS12T08	42	16	35	PD12T08	42	16	65
9	85,0	74,27	PS12T09	50	16	35	PD12T09	50	16	65
10	93,0	82,19	PS12T10	55	16	35	PD12T10	56	16	65
11	99,5	90,14	PS12T11	61	16	40	PD12T11	64	20	70
12	109,0	98,14	PS12T12	69	16	40	PD12T12	72	20	70
13	117,0	106,12	PS12T13	78	16	40	PD12T13	80	20	70
14	125,0	114,15	PS12T14	84	16	40	PD12T14	88	20	70
15	133,0	122,17	PS12T15	92	16	40	PD12T15	96	20	70
16	141,0	130,20	PS12T16	100	20	45	PD12T16	104	20	70
17	149,0	138,22	PS12T17	100	20	45	PD12T17	112	20	70
18	157,0	146,28	PS12T18	100	20	45	PD12T18	120	20	70
19	165,2	154,33	PS12T19	100	20	45	PD12T19	128	20	70
20	173,2	162,38	PS12T20	100	20	45	PD12T20	130	20	70
21	181,2	170,43	PS12T21	110	20	50	PD12T21	130	25	70
22	189,3	178,48	PS12T22	110	20	50	PD12T22	130*	25	70
23	197,5	186,53	PS12T23	110	20	50	PD12T23	130*	25	70
24	205,5	194,59	PS12T24	110	20	50	PD12T24	130*	25	70
25	213,5	202,66	PS12T25	110	20	50	PD12T25	130*	25	70
26	221,6	210,72	PS12T26	120	20	50	PD12T26	130*	25	70
27	229,6	218,79	PS12T27	120	20	50	PD12T27	130*	25	70
28	237,7	226,85	PS12T28	120	20	50	PD12T28	130*	25	70
30	254,0	243,00	PS12T30	120	20	50	PD12T30	130*	25	70
32	270,0	259,13	PS12T32	120*	25	50	PD12T32	140*	25	70
34	287,0	275,28	PS12T34	120*	25	50	PD12T34	140*	25	70
35	296,2	283,36	PS12T35	120*	25	50	PD12T35	140*	25	70
36	304,6	291,44	PS12T36	120*	25	50	PD12T36	140*	25	70
38	320,7	307,59	PS12T38	120*	25	50	PD12T38	140*	25	70
40	336,9	323,73	PS12T40	120*	25	50	PD12T40	140*	25	70

20B 1–2 1" 1/4 x 3/4" Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1 Размеры C, h1, h2, r, L см. на стр. 24

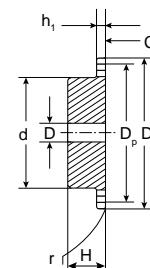
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	98,1	82,96	PS13T08	53	20	40	PD13T08	53	20	75
9	108,0	92,84	PS13T09	63	20	40	PD13T09	63	20	75
10	117,9	102,74	PS13T10	70	20	40	PD13T10	70	20	75
11	127,8	112,68	PS13T11	77	20	45	PD13T11	80	20	80
12	137,8	122,68	PS13T12	88	20	45	PD13T12	90	20	80
13	147,8	132,65	PS13T13	98	20	45	PD13T13	100	20	80
14	157,8	142,68	PS13T14	108	20	45	PD13T14	110	20	80
15	167,9	152,72	PS13T15	118	20	45	PD13T15	120	20	80
16	177,9	162,75	PS13T16	120	25	50	PD13T16	120	25	80
17	187,9	172,78	PS13T17	120	25	50	PD13T17	120	25	80
18	198,0	182,85	PS13T18	120	25	50	PD13T18	120*	25	80
19	208,1	192,91	PS13T19	120	25	50	PD13T19	120*	25	80
20	218,1	202,98	PS13T20	120	25	50	PD13T20	120*	25	80
21	228,2	213,04	PS13T21	140	25	55	PD13T21	140*	25	80
22	238,3	223,11	PS13T22	140	25	55	PD13T22	140*	25	80
23	248,3	233,17	PS13T23	140	25	55	PD13T23	140*	25	80
24	258,4	243,23	PS13T24	140	25	55	PD13T24	140*	25	80
25	268,5	253,33	PS13T25	140	25	55	PD13T25	140*	25	80
26	278,6	263,40	PS13T26	150*	25	55	PD13T26	150*	25	80
27	288,6	273,48	PS13T27	150*	25	55	PD13T27	150*	25	80
28	298,7	283,56	PS13T28	150*	25	55	PD13T28	150*	25	80
30	318,9	303,75	PS13T30	150*	25	55	PD13T30	150*	25	80
32	339,1	323,91	PS13T32	150*	25	55	PD13T32	150*	25	80
34	359,3	334,10	PS13T34	150*	25	55	PD13T34	150*	25	80
35	369,4	354,20	PS13T35	150*	25	55	PD13T35	150*	25	80
36	379,5	364,30	PS13T36	150*	25	55	PD13T36	150*	30	80
38	399,6	384,49	PS13T38	150*	25	55	PD13T38	150*	30	80
40	419,8	404,66	PS13T40	150*	25	55	PD13T40	150*	30	80

* с железной приварной ступицей



Для однорядной цепи, из нержавеющей стали 304 L

Материал: сталь AISI 304 L



06 B1 3/8" x 7/32"

Размеры C, h1, r, L
см. на стр. 15

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
13	43,0	39,80	PS05X13	28	10	25
14	46,3	42,80	PS05X14	31	10	25
15	49,3	45,81	PS05X15	34	10	25
16	52,3	48,82	PS05X16	37	10	28
17	55,3	51,83	PS05X17	40	10	28
18	58,3	54,85	PS05X18	43	10	28
19	61,3	57,85	PS05X19	45	10	28
20	64,3	60,89	PS05X20	46	10	28
21	68,0	63,91	PS05X21	48	12	28
22	71,0	66,93	PS05X22	50	12	28
23	73,5	69,95	PS05X23	52	12	28
24	77,0	72,97	PS05X24	54	12	28
25	80,0	76,00	PS05X25	57	12	28
30	94,7	91,12	PS05X30	60	12	28

08 B1 1/2" x 5/16"

Размеры C, h1, r, L
см. на стр. 20

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
12	53,0	49,03	PS09X12	33	10	28
13	57,4	53,06	PS09X13	37	10	28
14	61,8	57,07	PS09X14	41	10	28
15	65,5	61,09	PS09X15	45	10	28
16	69,5	65,10	PS09X16	50	12	28
17	73,6	69,11	PS09X17	52	12	28
18	77,8	73,14	PS09X18	56	12	28
19	81,7	77,16	PS09X19	60	12	28
20	85,8	81,19	PS09X20	64	12	28
21	89,7	85,22	PS09X21	68	14	28
22	93,8	89,24	PS09X22	70	14	28
23	98,2	93,27	PS09X23	70	14	28
24	101,8	97,29	PS09X24	70	14	28
25	105,8	101,33	PS09X25	70	14	28
26	110,0	105,36	PS09X26	70	16	30
30	126,1	121,50	PS09X30	80	16	30

12 B1 3/4" x 7/16"

Размеры C, h1, r, L
см. на стр. 22

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
12	81,5	73,60	PS11X12	52	14	35
13	87,5	79,59	PS11X13	58	14	35
14	93,6	85,61	PS11X14	64	14	35
15	99,8	91,63	PS11X15	70	14	35
16	105,5	97,65	PS11X16	75	16	35
17	111,5	103,67	PS11X17	80	16	35
18	118,0	109,71	PS11X18	80	16	35
19	124,2	115,75	PS11X19	80	16	35
20	129,7	121,78	PS11X20	80	16	35
21	136,0	127,82	PS11X21	90	20	40
22	141,8	133,86	PS11X22	90	20	40
23	149,0	139,90	PS11X23	90	20	40
24	153,9	145,94	PS11X24	90	20	40
25	160,0	152,00	PS11X25	90	20	40
30	190,5	182,25	PS11X30	95	20	40

10 B1 5/8" x 3/8"

Размеры C, h1, r, L
см. на стр. 21

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
12	68,0	61,34	PS10X12	42	12	30
13	73,0	66,32	PS10X13	47	12	30
14	78,0	71,34	PS10X14	52	12	30
15	83,0	76,36	PS10X15	57	12	30
16	88,0	81,37	PS10X16	60	14	30
17	93,0	86,39	PS10X17	60	14	30
18	98,3	91,42	PS10X18	70	14	30
19	103,3	96,45	PS10X19	70	14	30
20	108,4	101,49	PS10X20	75	14	30
21	113,4	106,52	PS10X21	75	16	30
22	118,0	111,55	PS10X22	80	16	30
23	123,4	116,58	PS10X23	80	16	30
24	128,3	121,62	PS10X24	80	16	30
25	134,0	126,66	PS10X25	80	16	30
30	158,8	151,87	PS10X30	90	20	35

16 B1 1" x 17,02"

Размеры b, T, M
см. на стр. 23

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
12	109,0	98,14	PS12X12	69	16	40
13	117,0	116,12	PS12X13	78	16	40
14	125,0	114,15	PS12X14	84	16	40
15	133,0	122,17	PS12X15	92	16	40
16	141,0	130,20	PS12X16	100	20	45
17	149,0	138,22	PS12X17	100	20	45
18	157,0	146,28	PS12X18	100	20	45
19	165,2	154,33	PS12X19	100	20	45

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
20	173,2	162,38	PS12X20	100	20	45
21	181,2	170,43	PS12X21	110	20	50
22	189,3	178,48	PS12X22	110	20	50
23	197,5	186,53	PS12X23	110	20	50
24	205,5	194,59	PS12X24	110	20	50
25	213,5	202,66	PS12X25	110	20	50
30	254,0	243,00	PS12X30	120	20	50



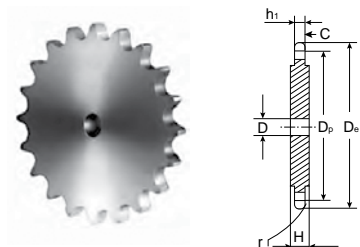
Указатель коррозионной стойкости

АГРЕССИВНОЕ ВЕЩЕСТВО	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ТЕМПЕРАТУРА, С ⁰	304 L
УКСУС		20	A
УКСУСНАЯ КИСЛОТА	5–100	20	A
МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА	50	Кипение	C
	5–10	20–65	A
	5	20–65	A
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	15	Кипение	A
СОЛЯНАЯ КИСЛОТА		20	E
	5	20	A
ХРОМОВАЯ КИСЛОТА	10	Кипение	C
	10	20	A
МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА	10	50	B
	1	20	A
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	5–10	20	C
	5	20	A
	5	65	B
МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА	10	20	A
	10	Кипение	B
	5–50	20	A
АЗОТНАЯ КИСЛОТА	50	Кипение	A
	100	Кипение	D
ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА	100	20	B
	5	20	A
	5	Кипение	E
	50	20	D
СЕРНАЯ КИСЛОТА	50	Кипение	E
	100	20	A
	100	Кипение	D
ВИННОКАМЕННАЯ КИСЛОТА	10	20–65	A
ВОДА			A
МОРСКАЯ ВОДА			A
ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ		20–кипение	A
		20	A
ВОДНЫЙ РАСТВОР АММИАКА		65	C
		20	A
БЕНЗИН		20	A
ПИВО			A
КОФЕ		Кипение	A
СОДА	5	20–65	A
		20	A
ХЛОРОФОРМ	1	20	B
		20	D
ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА	5	20	D
ХЛОРИД НАТРИЯ	5–20	20–65	A
ХЛОРИД ЦИНКА	5	20	A
ЖЕЛАТИН			A
ГЛИЦЕРИН			A
ЕДКИЙ КАЛИЙ	10–20	Кипение	A
	50	Кипение	C
КЕТЧУП		20	A
МОЛОКО		65	A
МАЙОНЕЗ		20	A
МЫЛО		20	A
СИРОП			A
СУЛЬФАТ ЦИНКА	5–100	20	A
ФРУКТОВЫЙ СОК			A
ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ	5–10	20–65	A
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	100	20	C
КРАСКА			A
ВИНО			A
ВИСКИ			A
ТРОСТНИКОВЫЙ САХАР			A

- A: Отлично (скорость коррозии ниже 0,0089 мм/мес.)
 B: Удовлетворительно (скорость коррозии 0,0089–0,089 мм/мес.)
 C: Предельно допустимо (скорость коррозии 0,089–0,25 мм/мес.)
 D: Неудовлетворительно (скорость коррозии 0,25–0,89 мм/мес.)
 E: Не рекомендуется (скорость коррозии выше 0,89 мм/мес.)

03-1 5 x 2,5 мм

для одnorядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	03-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	5,0
Внутренняя ширина	2,5
Ø ролика	3,2
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	5,0
Ширина радиуса C	0,6
Ширина зуба h ₁	2,3

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

C Z = 51 ширина диска увеличивается, H = 4 мм

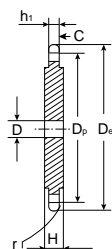
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная	
			КОД	D, мм				КОД	D, мм
8	15,2	13,06	CS01008	4	44	72,2	70,09	CS01044	8
9	16,8	14,62	CS01009	4	45	73,8	71,68	CS01045	8
10	18,3	16,18	CS01010	4	46	75,4	73,27	CS01046	8
11	19,9	17,75	CS01011	5	47	77,0	74,86	CS01047	8
12	21,5	19,32	CS01012	5	48	78,6	76,45	CS01048	8
13	23,0	20,89	CS01013	5	49	80,2	78,03	CS01049	8
14	24,6	22,47	CS01014	5	50	81,8	79,63	CS01050	8
15	26,2	24,04	CS01015	5	51	83,4	81,22	CS01051	10
16	27,8	25,63	CS01016	6	52	85,0	82,81	CS01052	10
17	29,4	27,20	CS01017	6	53	86,6	84,40	CS01053	10
18	30,9	28,79	CS01018	6	54	88,1	85,97	CS01054	10
19	32,5	30,38	CS01019	6	55	89,7	87,58	CS01055	10
20	34,1	31,96	CS01020	6	56	91,3	89,17	CS01056	10
21	35,7	33,54	CS01021	8	57	92,9	90,76	CS01057	10
22	37,3	35,13	CS01022	8	58	94,5	92,35	CS01058	10
23	38,9	36,72	CS01023	8	59	96,1	93,94	CS01059	10
24	40,5	38,30	CS01024	8	60	97,7	95,53	CS01060	10
25	42,0	39,89	CS01025	8	62	100,9	98,72	CS01062	12
26	43,6	41,48	CS01026	8	64	104,1	101,90	CS01064	12
27	45,2	43,07	CS01027	8	65	105,6	103,49	CS01065	12
28	46,8	44,65	CS01028	8	66	107,2	105,08	CS01066	12
29	48,4	46,25	CS01029	8	68	110,4	108,26	CS01068	12
30	50,0	47,83	CS01030	8	70	113,6	111,44	CS01070	12
31	51,5	49,42	CS01031	8	72	116,8	114,63	CS01072	12
32	53,2	51,01	CS01032	8	75	121,6	119,40	CS01075	12
33	54,8	52,60	CS01033	8	76	123,1	120,99	CS01076	12
34	56,3	54,19	CS01034	8	78	126,3	124,17	CS01078	12
35	57,9	55,78	CS01035	8	80	129,5	127,35	CS01080	12
36	59,5	57,37	CS01036	8	85	137,5	135,31	CS01085	14
37	61,1	58,96	CS01037	8	90	145,4	143,27	CS01090	14
38	62,7	60,54	CS01038	8	95	153,4	151,22	CS01095	14
39	64,3	62,13	CS01039	8	100	161,3	159,18	CS01100	14
40	65,9	63,73	CS01040	8	110	177,2	175,09	CS01110	14
41	67,5	65,31	CS01041	8	114	183,6	181,46	CS01114	14
42	69,1	66,91	CS01042	8	120	193,2	191,01	CS01120	14
43	70,6	68,49	CS01043	8	125	201,1	198,96	CS01125	14



04-1 6 x 2,8 мм

для однорядной цепи



Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1
С Z = 51 ширина диска увеличивается, H = 4 мм

ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	04-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	6,0
Внутренняя ширина	2,8
Ø ролика	4,0
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	6,0
Ширина радиуса C	0,7
Ширина зуба h ₁	2,6

Звездочки обработаны с двух сторон

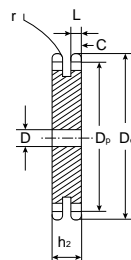
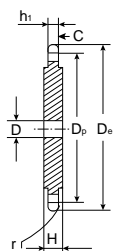
Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная	
			КОД	D, мм
8	18,0	15,67	CS02008	5
9	19,9	17,54	CS02009	5
10	21,7	19,42	CS02010	6
11	23,7	21,30	CS02011	6
12	25,4	23,18	CS02012	6
13	27,3	25,05	CS02013	8
14	29,2	26,96	CS02014	8
15	31,1	28,86	CS02015	8
16	33,0	30,76	CS02016	8
17	35,0	32,65	CS02017	8
18	36,9	34,55	CS02018	8
19	38,8	36,44	CS02019	8
20	40,7	38,34	CS02020	8
21	42,6	40,25	CS02021	8
22	44,5	42,16	CS02022	8
23	46,4	44,06	CS02023	8
24	48,3	45,96	CS02024	8
25	50,2	47,87	CS02025	8
26	52,1	49,77	CS02026	8
27	54,0	51,67	CS02027	8
28	55,9	53,58	CS02028	8
29	57,8	55,50	CS02029	8
30	59,8	57,42	CS02030	8
31	61,7	59,31	CS02031	8
32	63,6	61,21	CS02032	8
33	65,5	63,11	CS02033	8
34	67,4	65,02	CS02034	8
35	69,3	66,93	CS02035	8
36	71,2	68,84	CS02036	8
37	73,1	70,75	CS02037	8
38	75,0	72,66	CS02038	8
39	76,9	74,56	CS02039	8
40	78,9	76,47	CS02040	8
41	80,8	78,38	CS02041	10
42	82,7	80,28	CS02042	10
43	84,7	82,19	CS02043	10

Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная	
			КОД	D, мм
44	86,6	84,10	CS02044	10
45	88,5	86,01	CS02045	10
46	90,4	87,92	CS02046	10
47	92,3	89,83	CS02047	10
48	94,2	91,74	CS02048	10
49	96,1	93,64	CS02049	10
50	98,0	95,55	CS02050	10
51	99,9	97,47	CS02051	12
52	101,8	99,37	CS02052	12
53	103,7	101,27	CS02053	12
54	105,6	103,17	CS02054	12
55	107,6	105,08	CS02055	12
56	109,5	107,00	CS02056	12
57	111,4	108,93	CS02057	12
58	113,3	110,82	CS02058	12
59	115,2	112,71	CS02059	12
60	117,1	114,62	CS02060	12
62	120,9	118,45	CS02062	14
64	124,7	122,27	CS02064	14
65	126,6	124,18	CS02065	14
66	128,5	126,09	CS02066	14
68	132,4	129,91	CS02068	14
70	136,2	133,73	CS02070	14
72	140,0	137,55	CS02072	16
75	145,7	143,28	CS02075	16
76	147,6	145,19	CS02076	16
78	151,5	149,01	CS02078	16
80	155,3	152,82	CS02080	16
85	164,8	162,37	CS02085	16
90	174,4	171,92	CS02090	16
95	183,9	181,47	CS02095	16
100	193,5	191,01	CS02100	16
110	211,6	210,11	CS02110	16
114	220,2	217,75	CS02114	16
120	231,7	229,20	CS02120	16
125	241,2	238,75	CS02125	16



05B 1–2 8 x 3,0 мм

для однорядной и двухрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	05B 1–2 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	8,0
Внутренняя ширина	3,0
Ø ролика	5,0
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	8,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h ₁	2,8
Ширина радиуса L	2,7
Ширина зуба h ₂	8,3

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

C Z = 51 ширина диска увеличивается, H = 4 мм

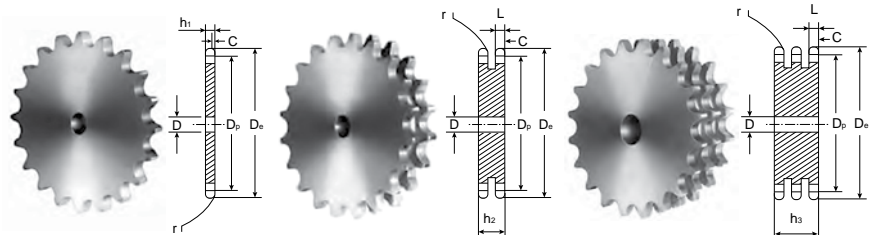
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм				КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	24,0	20,90	CS04008	6	CD04008	6	44	115,5	112,14	CS04044	12	CD04044	14
9	26,6	23,39	CS04009	6	CD04009	6	45	118,0	114,69	CS04045	12	CD04045	14
10	29,2	25,89	CS04010	8	CD04010	8	46	120,6	117,23	CS04046	12	CD04046	14
11	31,7	28,39	CS04011	8	CD04011	8	47	123,1	119,77	CS04047	12	CD04047	14
12	34,2	30,91	CS04012	8	CD04012	8	48	125,6	122,32	CS04048	12	CD04048	14
13	36,7	33,42	CS04013	8	CD04013	8	49	128,2	124,86	CS04049	12	CD04049	14
14	39,2	35,95	CS04014	8	CD04014	8	50	130,7	127,41	CS04050	12	CD04050	14
15	41,7	38,48	CS04015	8	CD04015	8	51	133,3	129,95	CS04051	14	CD04051	16
16	44,3	41,01	CS04016	8	CD04016	10	52	135,8	132,49	CS04052	14	CD04052	16
17	46,8	43,53	CS04017	8	CD04017	10	53	138,4	135,04	CS04053	14	CD04053	16
18	49,3	46,07	CS04018	8	CD04018	10	54	140,9	137,59	CS04054	14	CD04054	16
19	51,9	48,61	CS04019	8	CD04019	10	55	143,5	140,13	CS04055	14	CD04055	16
20	54,4	51,14	CS04020	8	CD04020	10	56	146,0	142,68	CS04056	14	CD04056	16
21	57,0	53,67	CS04021	8	CD04021	10	57	148,6	145,22	CS04057	14	CD04057	16
22	59,5	56,21	CS04022	8	CD04022	10	58	151,0	147,77	CS04058	14	CD04058	16
23	62,0	58,75	CS04023	8	CD04023	10	59	153,6	150,31	CS04059	14	CD04059	16
24	64,6	61,29	CS04024	8	CD04024	10	60	156,2	152,85	CS04060	14	CD04060	16
25	67,5	63,83	CS04025	8	CD04025	10	62	162,0	157,95	CS04062	16	CD04062	20
26	69,5	66,37	CS04026	10	CD04026	12	64	167,1	163,04	CS04064	16	CD04064	20
27	72,2	68,91	CS04027	10	CD04027	12	65	169,2	165,58	CS04065	16	CD04065	20
28	74,8	71,45	CS04028	10	CD04028	12	66	172,2	168,13	CS04066	16	CD04066	20
29	77,3	73,99	CS04029	10	CD04029	12	68	177,3	173,22	CS04068	16	CD04068	20
30	79,8	76,53	CS04030	10	CD04030	12	70	182,4	178,31	CS04070	16	CD04070	20
31	82,4	79,08	CS04031	10	CD04031	12	72	187,5	183,41	CS04072	20	CD04072	20
32	84,9	81,61	CS04032	10	CD04032	12	75	195,1	191,04	CS04075	20	CD04075	20
33	87,5	84,16	CS04033	10	CD04033	12	76	197,7	193,59	CS04076	20	CD04076	20
34	90,0	86,70	CS04034	10	CD04034	12	78	202,8	198,68	CS04078	20	CD04078	20
35	92,5	89,24	CS04035	10	CD04035	12	80	207,9	203,77	CS04080	20	CD04080	20
36	95,0	91,79	CS04036	10	CD04036	12	85	220,6	216,50	CS04085	20	CD04085	20
37	97,6	94,33	CS04037	10	CD04037	12	90	233,4	229,23	CS04090	20	CD04090	20
38	100,2	96,88	CS04038	10	CD04038	12	95	246,1	241,96	CS04095	20	CD04095	20
39	102,7	99,42	CS04039	10	CD04039	12	100	258,9	254,68	CS04100	20	CD04100	20
40	105,2	101,97	CS04040	10	CD04040	12	110	284,3	280,15	CS04110	20	CD04110	20
41	107,8	104,51	CS04041	12	CD04041	14	114	294,5	290,33	CS04114	20	CD04114	20
42	110,4	107,05	CS04042	12	CD04042	14	120	310,0	305,61	CS04120	20	CD04120	20
43	112,9	109,60	CS04043	12	CD04043	14	125	322,5	318,34	CS04125	20	CD04125	20



06B 1-2-3 3/8" x 7/32"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	06B 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 06
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,72
Ø ролика	6,35
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h1	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h2	15,4
Ширина зуба h3	25,6

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1
C Z = 100 ширина диска увеличивается, H = 7 мм

Звездочки обработаны с двух сторон

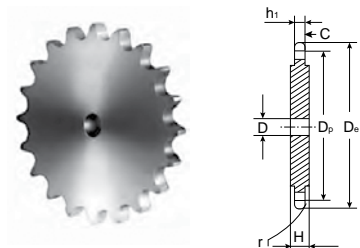
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	28,0	24,89	CS05008	6	CD05008	6	CT05008	6
9	31,0	27,85	CS05009	7	CD05009	8	CT05009	8
10	34,0	30,82	CS05010	7	CD05010	8	CT05010	10
11	37,0	33,80	CS05011	8	CD05011	10	CT05011	10
12	40,0	36,80	CS05012	8	CD05012	10	CT05012	10
13	43,0	39,80	CS05013	8	CD05013	10	CT05013	10
14	46,3	42,80	CS05014	8	CD05014	10	CT05014	12
15	49,3	45,81	CS05015	8	CD05015	10	CT05015	12
16	52,3	48,82	CS05016	10	CD05016	12	CT05016	12
17	55,3	51,83	CS05017	10	CD05017	12	CT05017	12
18	58,3	54,85	CS05018	10	CD05018	12	CT05018	12
19	61,3	57,87	CS05019	10	CD05019	12	CT05019	12
20	64,3	60,89	CS05020	10	CD05020	12	CT05020	12
21	68,0	63,91	CS05021	10	CD05021	12	CT05021	14
22	71,0	66,93	CS05022	10	CD05022	12	CT05022	14
23	73,5	69,95	CS05023	10	CD05023	12	CT05023	14
24	77,0	72,97	CS05024	10	CD05024	12	CT05024	14
25	80,0	76,00	CS05025	10	CD05025	12	CT05025	14
26	83,0	79,02	CS05026	10	CD05026	12	CT05026	14
27	86,0	82,04	CS05027	10	CD05027	12	CT05027	14
28	89,0	85,07	CS05028	10	CD05028	12	CT05028	14
29	92,0	88,09	CS05029	10	CD05029	12	CT05029	14
30	94,7	91,12	CS05030	10	CD05030	12	CT05030	14
31	98,3	94,15	CS05031	12	CD05031	14	CT05031	16
32	101,3	97,17	CS05032	12	CD05032	14	CT05032	16
33	104,3	100,20	CS05033	12	CD05033	14	CT05033	16
34	107,3	103,23	CS05034	12	CD05034	14	CT05034	16
35	110,4	106,26	CS05035	12	CD05035	14	CT05035	16
36	113,4	109,29	CS05036	12	CD05036	14	CT05036	16
37	116,4	112,32	CS05037	12	CD05037	14	CT05037	16
38	119,5	115,34	CS05038	12	CD05038	14	CT05038	16
39	122,5	118,37	CS05039	12	CD05039	14	CT05039	16
40	125,5	121,40	CS05040	12	CD05040	14	CT05040	16
41	128,5	124,43	CS05041	16	CD05041	16	CT05041	16
42	131,6	127,46	CS05042	16	CD05042	16	CT05042	16
43	134,6	130,49	CS05043	16	CD05043	16	CT05043	16

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
44	137,6	133,52	CS05044	16	CD05044	16	CT05044	16
45	140,7	136,54	CS05045	16	CD05045	16	CT05045	16
46	143,7	139,58	CS05046	16	CD05046	16	CT05046	16
47	146,7	142,61	CS05047	16	CD05047	16	CT05047	16
48	149,7	145,64	CS05048	16	CD05048	16	CT05048	16
49	152,7	148,66	CS05049	16	CD05049	16	CT05049	16
50	155,7	151,69	CS05050	16	CD05050	16	CT05050	16
51	158,7	154,72	CS05051	16	CD05051	16	CT05051	20
52	161,8	157,75	CS05052	16	CD05052	16	CT05052	20
53	164,8	160,78	CS05053	16	CD05053	16	CT05053	20
54	167,8	163,82	CS05054	16	CD05054	16	CT05054	20
55	170,8	166,85	CS05055	16	CD05055	16	CT05055	20
56	173,8	169,88	CS05056	16	CD05056	16	CT05056	20
57	176,9	172,91	CS05057	16	CD05057	16	CT05057	20
58	179,9	175,93	CS05058	16	CD05058	16	CT05058	20
59	183,0	178,96	CS05059	16	CD05059	16	CT05059	20
60	186,0	181,99	CS05060	16	CD05060	16	CT05060	20
62	192,1	188,06	CS05062	20	CD05062	20	CT05062	20
64	198,2	194,12	CS05064	20	CD05064	20	CT05064	20
65	201,6	197,15	CS05065	20	CD05065	20	CT05065	20
66	204,6	200,18	CS05066	20	CD05066	20	CT05066	25
68	210,7	206,24	CS05068	20	CD05068	20	CT05068	25
70	216,7	212,30	CS05070	20	CD05070	20	CT05070	25
72	222,8	218,37	CS05072	20	CD05072	20	CT05072	25
75	231,9	227,46	CS05075	20	CD05075	20	CT05075	25
76	234,9	230,49	CS05076	20	CD05076	20	CT05076	25
78	241,0	236,55	CS05078	20	CD05078	20	CT05078	25
80	247,1	242,61	CS05080	20	CD05080	20	CT05080	25
85	262,2	257,77	CS05085	20	CD05085	20	CT05085	25
90	277,4	272,93	CS05090	20	CD05090	20	CT05090	25
95	292,5	288,08	CS05095	20	CD05095	20	CT05095	25
100	307,7	303,25	CS05100	20	CD05100	20	CT05100	25
110	338,0	333,55	CS05110	20	CD05110	20	CT05110	25
114	349,5	345,68	CS05114	20	CD05114	20	CT05114	25
120	368,3	363,86	CS05120	20	CD05120	20	CT05120	25
125	383,5	379,02	CS05125	20	CD05125	20	CT05125	25



081-1 1/2" x 1/8"

для однорядной цепи



Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1
 C Z = 31 ширина диска увеличивается, H = 4 мм
 C Z = 90 ширина диска увеличивается, H = 6 мм

ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	081-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	3,3
Ø ролика	7,75
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h ₁	3,0

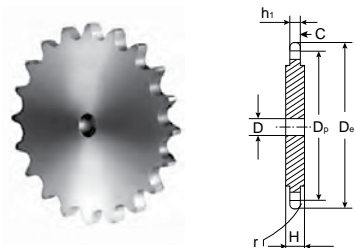
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная	
			КОД	D, мм				КОД	D, мм
8	37,2	33,18	CS06008	8	43	179,5	173,99	CS06043	16
9	41,5	37,13	CS06009	8	44	183,5	178,03	CS06044	16
10	46,2	41,10	CS06010	8	45	187,5	182,07	CS06045	16
11	49,6	45,07	CS06011	8	46	191,6	186,10	CS06046	20
12	53,9	49,07	CS06012	8	47	195,6	190,14	CS06047	20
13	58,4	53,06	CS06013	8	48	199,7	194,18	CS06048	20
14	62,8	57,07	CS06014	8	49	203,7	198,22	CS06049	20
15	66,8	61,09	CS06015	8	50	207,8	202,26	CS06050	20
16	70,9	65,10	CS06016	10	51	211,8	206,30	CS06051	20
17	74,9	69,11	CS06017	10	52	215,9	210,34	CS06052	20
18	78,9	73,14	CS06018	10	53	219,9	214,37	CS06053	20
19	82,9	77,16	CS06019	10	54	224,0	218,43	CS06054	20
20	86,9	81,19	CS06020	10	55	228,0	222,46	CS06055	20
21	91,0	85,22	CS06021	10	56	232,1	226,50	CS06056	20
22	95,0	89,24	CS06022	10	57	236,1	230,54	CS06057	20
23	99,0	93,27	CS06023	10	58	240,2	234,58	CS06058	20
24	103,0	97,29	CS06024	10	59	244,2	238,62	CS06059	20
25	107,1	101,33	CS06025	10	60	248,2	242,66	CS06060	20
26	111,2	105,36	CS06026	12	62	256,7	250,75	CS06062	20
27	115,4	109,40	CS06027	12	64	264,8	258,82	CS06064	20
28	119,4	113,42	CS06028	12	65	268,8	262,86	CS06065	20
29	123,4	117,46	CS06029	12	66	272,9	266,90	CS06066	25
30	127,5	121,50	CS06030	12	68	280,9	274,99	CS06068	25
31	131,5	125,54	CS06031	12	70	289,0	283,07	CS06070	25
32	135,5	129,56	CS06032	12	72	297,1	291,16	CS06072	25
33	139,6	133,60	CS06033	12	76	313,3	307,33	CS06076	25
34	143,6	137,64	CS06034	12	78	321,4	315,40	CS06078	25
35	147,6	141,68	CS06035	12	80	329,4	323,48	CS06080	25
36	151,7	145,72	CS06036	16	85	349,7	343,70	CS06085	25
37	155,7	149,76	CS06037	16	90	369,9	363,90	CS06090	25
38	159,8	153,80	CS06038	16	100	410,3	404,31	CS06100	25
39	163,8	157,83	CS06039	16	110	450,7	444,74	CS06110	25
40	167,8	161,87	CS06040	16	114	466,9	460,90	CS06114	25
41	171,4	165,91	CS06041	16	120	491,2	485,16	CS06120	25
42	175,4	169,95	CS06042	16	125	511,4	505,37	CS06125	25



083-1 / 084-1 1/2" x 3/16"

для однорядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	083-1 / 084-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	4,88
Ø ролика	7,75
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h ₁	4,5

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1
C Z = 90 ширина диска увеличивается, H = 6 мм

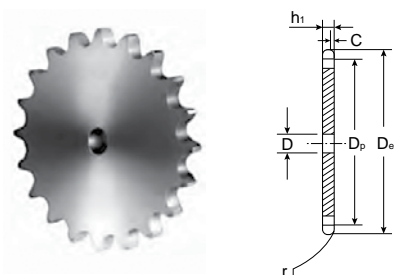
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная	
			КОД	D, мм				КОД	D, мм
8	37,2	33,18	CS07008	8	43	179,5	173,99	CS07043	16
9	41,5	37,13	CS07009	8	44	183,5	178,03	CS07044	16
10	46,2	41,10	CS07010	8	45	187,5	182,07	CS07045	16
11	49,6	45,07	CS07011	8	46	191,6	186,10	CS07046	20
12	53,9	49,07	CS07012	8	47	195,6	190,14	CS07047	20
13	58,4	53,06	CS07013	8	48	199,7	194,18	CS07048	20
14	62,8	57,07	CS07014	8	49	203,7	198,22	CS07049	20
15	66,8	61,09	CS07015	8	50	207,8	202,26	CS07050	20
16	70,9	65,10	CS07016	10	51	211,8	206,30	CS07051	20
17	74,9	69,11	CS07017	10	52	215,9	210,34	CS07052	20
18	78,9	73,14	CS07018	10	53	219,9	214,37	CS07053	20
19	82,9	77,16	CS07019	10	54	224,0	218,43	CS07054	20
20	86,9	81,19	CS07020	10	55	228,0	222,46	CS07055	20
21	91,0	85,22	CS07021	10	56	232,1	226,50	CS07056	20
22	95,0	89,24	CS07022	10	57	236,1	230,54	CS07057	20
23	99,0	93,27	CS07023	10	58	240,2	234,58	CS07058	20
24	103,0	97,29	CS07024	10	59	244,2	238,62	CS07059	20
25	107,1	101,33	CS07025	10	60	248,2	242,66	CS07060	20
26	111,2	105,36	CS07026	12	62	256,7	250,75	CS07062	20
27	115,4	109,40	CS07027	12	64	264,8	258,82	CS07064	20
28	119,4	113,42	CS07028	12	65	268,8	262,86	CS07065	20
29	123,4	117,46	CS07029	12	66	272,9	266,90	CS07066	25
30	127,5	121,50	CS07030	12	68	280,9	274,99	CS07068	25
31	131,5	125,54	CS07031	12	70	289,0	283,07	CS07070	25
32	135,5	129,56	CS07032	12	72	297,1	291,16	CS07072	25
33	139,6	133,60	CS07033	12	76	313,3	307,33	CS07076	25
34	143,6	137,64	CS07034	12	78	321,4	315,40	CS07078	25
35	147,6	141,68	CS07035	12	80	329,4	323,48	CS07080	25
36	151,7	145,72	CS07036	16	85	349,7	343,70	CS07085	25
37	155,7	149,76	CS07037	16	90	369,9	363,90	CS07090	25
38	159,8	153,80	CS07038	16	100	410,3	404,31	CS07100	25
39	163,8	157,83	CS07039	16	110	450,7	444,74	CS07110	25
40	167,8	161,87	CS07040	16	114	466,9	460,90	CS07114	25
41	171,4	165,91	CS07041	16	120	491,2	485,16	CS07120	25
42	175,4	169,95	CS07042	16	125	511,4	505,37	CS07125	25



085-1 1/2" x 1/4"

для одnorядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	085-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	6,4
Ø ролика	7,75
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h ₁	5,9

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

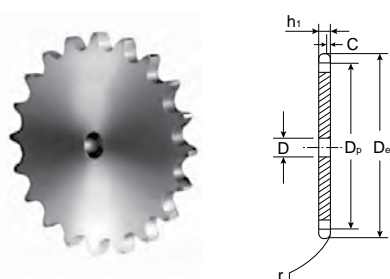
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная	
			КОД	D, мм				КОД	D, мм
8	38,5	33,18	CS08008	8	43	179,5	173,99	CS08043	16
9	41,5	37,13	CS08009	8	44	183,5	178,03	CS08044	16
10	46,2	41,10	CS08010	8	45	187,5	182,07	CS08045	16
11	49,6	45,07	CS08011	8	46	191,6	186,10	CS08046	20
12	53,9	49,07	CS08012	8	47	195,6	190,14	CS08047	20
13	58,4	53,06	CS08013	8	48	199,7	194,18	CS08048	20
14	62,8	57,07	CS08014	8	49	203,7	198,22	CS08049	20
15	66,8	61,09	CS08015	8	50	207,8	202,26	CS08050	20
16	70,9	65,10	CS08016	10	51	211,8	206,30	CS08051	20
17	74,9	69,11	CS08017	10	52	215,9	210,34	CS08052	20
18	78,9	73,14	CS08018	10	53	219,9	214,37	CS08053	20
19	82,9	77,16	CS08019	10	54	224,0	218,43	CS08054	20
20	86,9	81,19	CS08020	10	55	228,0	222,46	CS08055	20
21	91,0	85,22	CS08021	10	56	232,1	226,50	CS08056	20
22	95,0	89,24	CS08022	10	57	236,1	230,54	CS08057	20
23	99,0	93,27	CS08023	10	58	240,2	234,58	CS08058	20
24	103,0	97,29	CS08024	10	59	244,2	238,62	CS08059	20
25	107,1	101,33	CS08025	10	60	248,2	242,66	CS08060	20
26	111,2	105,36	CS08026	12	62	256,7	250,75	CS08062	20
27	115,4	109,40	CS08027	12	64	264,8	258,82	CS08064	20
28	119,4	113,42	CS08028	12	65	268,8	262,86	CS08065	20
29	123,4	117,46	CS08029	12	66	272,9	266,90	CS08066	25
30	127,5	121,50	CS08030	12	68	280,9	274,99	CS08068	25
31	131,5	125,54	CS08031	12	70	289,0	283,07	CS08070	25
32	135,5	129,56	CS08032	12	72	297,1	291,16	CS08072	25
33	139,6	133,60	CS08033	12	76	313,3	307,33	CS08076	25
34	143,6	137,64	CS08034	12	78	321,4	315,40	CS08078	25
35	147,6	141,68	CS08035	12	80	329,4	323,48	CS08080	25
36	151,7	145,72	CS08036	16	85	349,7	343,70	CS08085	25
37	155,7	149,76	CS08037	16	90	369,9	363,90	CS08090	25
38	159,8	153,80	CS08038	16	100	410,3	404,31	CS08100	25
39	163,8	157,83	CS08039	16	110	450,7	444,74	CS08110	25
40	167,8	161,87	CS08040	16	114	466,9	460,90	CS08114	25
41	171,4	165,91	CS08041	16	120	491,2	485,16	CS08120	25
42	175,4	169,95	CS08042	16	125	511,4	505,37	CS08125	25



085-1 1/2" x 1/4"

для однорядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	085-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	6,4
Ø ролика	8,51
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h ₁	5,9

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

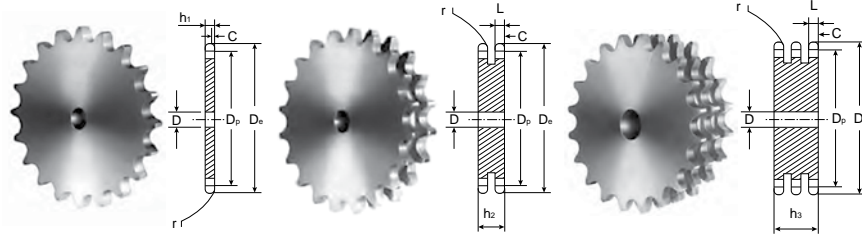
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная	
			КОД	D, мм				КОД	D, мм
8	37,2	33,18	CS17008	8	43	179,7	173,99	CS17043	16
9	41,0	37,13	CS17009	8	44	183,8	178,03	CS17044	16
10	45,2	41,10	CS17010	8	45	188,0	182,07	CS17045	16
11	48,7	45,07	CS17011	8	46	192,1	186,10	CS17046	20
12	53,0	49,07	CS17012	8	47	196,2	190,14	CS17047	20
13	57,4	53,06	CS17013	8	48	200,3	194,18	CS17048	20
14	61,8	57,07	CS17014	8	49	204,3	198,22	CS17049	20
15	65,5	61,09	CS17015	8	50	208,3	202,26	CS17050	20
16	69,5	65,10	CS17016	10	51	212,1	206,30	CS17051	20
17	73,6	69,11	CS17017	10	52	216,1	210,34	CS17052	20
18	77,8	73,14	CS17018	10	53	220,2	214,37	CS17053	20
19	81,7	77,16	CS17019	10	54	224,1	218,43	CS17054	20
20	85,8	81,19	CS17020	10	55	228,1	222,46	CS17055	20
21	89,7	85,22	CS17021	10	56	232,2	226,50	CS17056	20
22	93,8	89,24	CS17022	10	57	236,4	230,54	CS17057	20
23	98,2	93,27	CS17023	10	58	240,5	234,58	CS17058	20
24	101,8	97,29	CS17024	10	59	244,5	238,62	CS17059	20
25	105,8	101,33	CS17025	10	60	248,6	242,66	CS17060	20
26	110,0	105,36	CS17026	12	62	256,9	250,75	CS17062	20
27	114,0	109,40	CS17027	12	64	265,1	258,82	CS17064	20
28	118,0	113,42	CS17028	12	65	269,0	262,86	CS17065	20
29	122,0	117,46	CS17029	12	66	273,0	266,90	CS17066	25
30	126,1	121,50	CS17030	12	68	281,0	274,99	CS17068	25
31	130,2	125,54	CS17031	12	70	289,0	283,07	CS17070	25
32	134,2	129,56	CS17032	12	72	297,2	291,16	CS17072	25
33	138,4	133,60	CS17033	12	76	313,3	307,33	CS17076	25
34	142,6	137,64	CS17034	12	78	321,4	315,40	CS17078	25
35	146,7	141,68	CS17035	12	80	329,4	323,48	CS17080	25
36	151,0	145,72	CS17036	16	85	349,0	343,70	CS17085	25
37	154,6	149,76	CS17037	16	90	369,9	363,90	CS17090	25
38	158,6	153,80	CS17038	16	100	410,3	404,31	CS17100	25
39	162,7	157,83	CS17039	16	110	450,7	444,74	CS17110	25
40	166,8	161,87	CS17040	16	114	466,9	460,90	CS17114	25
41	171,4	165,91	CS17041	16	120	491,2	485,16	CS17120	25
42	175,4	169,95	CS17042	16	125	511,3	505,37	CS17125	25



08В 1-2-3 1/2" x 5/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	08В 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606	
Шаг	12,7	
Внутренняя ширина	7,75	
Ø ролика	8,51	
ЗВЕЗДОЧКИ		
Радиус зуба r	13,0	
Ширина радиуса C	1,3	
Ширина зуба h1	7,2	
Ширина зуба L	7,0	
Ширина зуба h2	21,0	
Ширина зуба h3	34,9	

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

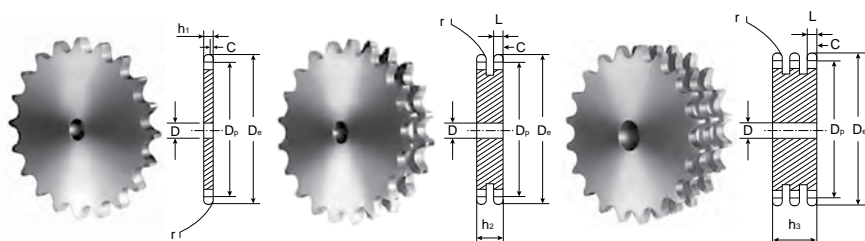
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм				КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	37,2	33,18	CS09008	8	CD09008	10	CT09008	10	44	183,8	178,03	CS09044	20	CD09044	20	CT09044	25
9	41,0	37,13	CS09009	8	CD09009	10	CT09009	10	45	188,0	182,07	CS09045	20	CD09045	20	CT09045	25
10	45,2	41,10	CS09010	8	CD09010	10	CT09010	10	46	192,1	186,10	CS09046	20	CD09046	20	CT09046	25
11	48,7	45,07	CS09011	10	CD09011	10	CT09011	12	47	196,2	190,14	CS09047	20	CD09047	20	CT09047	25
12	53,0	49,07	CS09012	10	CD09012	10	CT09012	12	48	200,3	194,18	CS09048	20	CD09048	20	CT09048	25
13	57,4	53,06	CS09013	10	CD09013	10	CT09013	12	49	204,3	198,22	CS09049	20	CD09049	20	CT09049	25
14	61,8	57,07	CS09014	10	CD09014	10	CT09014	12	50	208,3	202,26	CS09050	20	CD09050	20	CT09050	25
15	65,5	61,09	CS09015	10	CD09015	10	CT09015	12	51	212,1	206,30	CS09051	20	CD09051	25	CT09051	25
16	69,5	65,10	CS09016	10	CD09016	12	CT09016	16	52	216,1	210,34	CS09052	20	CD09052	25	CT09052	25
17	73,6	69,11	CS09017	10	CD09017	12	CT09017	16	53	220,2	214,37	CS09053	20	CD09053	25	CT09053	25
18	77,8	73,14	CS09018	10	CD09018	12	CT09018	16	54	224,1	218,43	CS09054	20	CD09054	25	CT09054	25
19	81,7	77,16	CS09019	10	CD09019	12	CT09019	16	55	228,1	222,46	CS09055	20	CD09055	25	CT09055	25
20	85,8	81,19	CS09020	10	CD09020	12	CT09020	16	56	232,2	226,50	CS09056	20	CD09056	25	CT09056	25
21	89,7	85,22	CS09021	12	CD09021	16	CT09021	16	57	236,4	230,54	CS09057	20	CD09057	25	CT09057	25
22	93,8	89,24	CS09022	12	CD09022	16	CT09022	16	58	240,5	234,58	CS09058	20	CD09058	25	CT09058	25
23	98,2	93,27	CS09023	12	CD09023	16	CT09023	16	59	244,5	238,62	CS09059	20	CD09059	25	CT09059	25
24	101,8	97,29	CS09024	12	CD09024	16	CT09024	16	60	248,6	242,66	CS09060	20	CD09060	25	CT09060	25
25	105,8	101,33	CS09025	12	CD09025	16	CT09025	16	62	256,9	250,75	CS09062	25	CD09062	25	CT09062	25
26	110,0	105,36	CS09026	16	CD09026	16	CT09026	16	64	265,1	258,82	CS09064	25	CD09064	25	CT09064	25
27	114,0	109,40	CS09027	16	CD09027	16	CT09027	16	65	269,0	262,86	CS09065	25	CD09065	25	CT09065	25
28	118,0	113,42	CS09028	16	CD09028	16	CT09028	16	66	273,0	266,90	CS09066	25	CD09066	25	CT09066	25
29	122,0	117,46	CS09029	16	CD09029	16	CT09029	16	68	281,0	274,99	CS09068	25	CD09068	25	CT09068	25
30	126,1	121,50	CS09030	16	CD09030	16	CT09030	16	70	289,0	283,07	CS09070	25	CD09070	25	CT09070	25
31	130,2	125,54	CS09031	16	CD09031	16	CT09031	20	72	297,2	291,16	CS09072	25	CD09072	25	CT09072	25
32	134,3	129,56	CS09032	16	CD09032	16	CT09032	20	75	309,2	303,27	CS09075	25	CD09075	25	CT09075	25
33	138,4	133,60	CS09033	16	CD09033	16	CT09033	20	76	313,3	307,33	CS09076	25	CD09076	25	CT09076	25
34	142,6	137,64	CS09034	16	CD09034	16	CT09034	20	78	321,4	315,40	CS09078	25	CD09078	25	CT09078	25
35	146,7	141,68	CS09035	16	CD09035	16	CT09035	20	80	329,4	323,48	CS09080	25	CD09080	25	CT09080	25
36	151,0	145,72	CS09036	16	CD09036	20	CT09036	20	85	349,0	343,69	CS09085	25	CD09085	25	CT09085	25
37	154,6	149,76	CS09037	16	CD09037	20	CT09037	20	90	369,9	363,90	CS09090	25	CD09090	25	CT09090	25
38	158,6	153,80	CS09038	16	CD09038	20	CT09038	20	95	390,1	384,11	CS09095	25	CD09095	25	CT09095	25
39	162,7	157,83	CS09039	16	CD09039	20	CT09039	20	100	410,3	404,31	CS09100	25	CD09100	25	CT09100	25
40	166,8	161,87	CS09040	16	CD09040	20	CT09040	20	110	450,7	444,74	CS09110	25	CD09110	25	CT09110	25
41	171,4	165,91	CS09041	20	CD09041	20	CT09041	25	114	466,9	460,90	CS09114	25	CD09114	25	CT09114	25
42	175,4	169,95	CS09042	20	CD09042	20	CT09042	25	120	491,2	485,16	CS09120	25	CD09120	25	CT09120	25
43	179,7	173,99	CS09043	20	CD09043	20	CT09043	25	125	511,3	505,37	CS09125	25	CD09125	25	CT09125	25



10В 1-2-3 5/8" x 3/8"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	10В 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606	
Шаг	15,875	
Внутренняя ширина	9,65	
Ø ролика	10,16	
ЗВЕЗДОЧКИ		
Радиус зуба r	16,0	
Ширина радиуса C	1,6	
Ширина зуба h1	9,1	
Ширина зуба L	9,0	
Ширина зуба h2	25,5	
Ширина зуба h3	42,1	

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

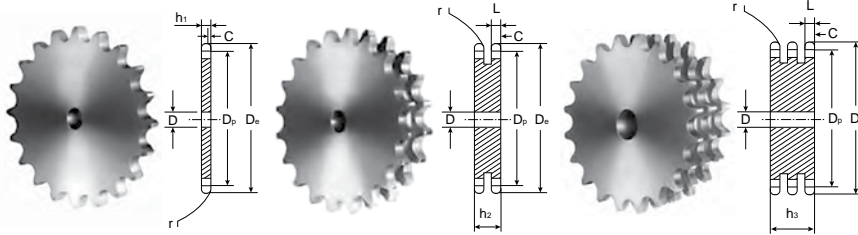
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм				КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	47,0	41,48	CS10008	10	CD10008	10	CT10008	12	44	230,0	222,53	CS10044	20	CD10044	20	CT10044	25
9	52,6	46,42	CS10009	10	CD10009	10	CT10009	12	45	235,0	227,58	CS10045	20	CD10045	20	CT10045	25
10	57,5	51,37	CS10010	10	CD10010	10	CT10010	12	46	240,1	232,63	CS10046	20	CD10046	25	CT10046	25
11	63,0	56,34	CS10011	10	CD10011	12	CT10011	12	47	245,1	237,68	CS10047	20	CD10047	25	CT10047	25
12	68,0	61,34	CS10012	10	CD10012	12	CT10012	12	48	250,2	242,73	CS10048	20	CD10048	25	CT10048	25
13	73,0	66,32	CS10013	10	CD10013	12	CT10013	12	49	255,2	247,78	CS10049	20	CD10049	25	CT10049	25
14	78,0	71,34	CS10014	10	CD10014	12	CT10014	12	50	260,3	252,82	CS10050	20	CD10050	25	CT10050	25
15	83,0	76,36	CS10015	10	CD10015	12	CT10015	12	51	265,3	257,87	CS10051	20	CD10051	25	CT10051	25
16	88,0	81,37	CS10016	12	CD10016	12	CT10016	16	52	270,4	262,92	CS10052	20	CD10052	25	CT10052	25
17	93,0	86,39	CS10017	12	CD10017	12	CT10017	16	53	275,4	267,97	CS10053	20	CD10053	25	CT10053	25
18	98,3	91,42	CS10018	12	CD10018	12	CT10018	16	54	280,5	273,03	CS10054	20	CD10054	25	CT10054	25
19	103,3	96,45	CS10019	12	CD10019	12	CT10019	16	55	285,5	278,08	CS10055	20	CD10055	25	CT10055	25
20	108,4	101,49	CS10020	12	CD10020	12	CT10020	16	56	290,6	283,13	CS10056	25	CD10056	25	CT10056	25
21	113,4	106,52	CS10021	12	CD10021	16	CT10021	16	57	296,0	288,18	CS10057	25	CD10057	25	CT10057	25
22	118,0	111,55	CS10022	12	CD10022	16	CT10022	16	58	300,7	293,23	CS10058	25	CD10058	25	CT10058	25
23	123,4	116,58	CS10023	12	CD10023	16	CT10023	16	59	305,7	298,27	CS10059	25	CD10059	25	CT10059	25
24	128,3	121,62	CS10024	12	CD10024	16	CT10024	16	60	310,8	303,32	CS10060	25	CD10060	25	CT10060	25
25	134,0	126,66	CS10025	12	CD10025	16	CT10025	16	62	321,4	313,43	CS10062	25	CD10062	25	CT10062	30
26	139,0	131,70	CS10026	16	CD10026	16	CT10026	20	64	331,5	323,53	CS10064	25	CD10064	25	CT10064	30
27	144,0	136,75	CS10027	16	CD10027	16	CT10027	20	65	336,5	328,58	CS10065	25	CD10065	25	CT10065	30
28	148,7	141,78	CS10028	16	CD10028	16	CT10028	20	66	341,6	333,63	CS10066	25	CD10066	25	CT10066	30
29	153,8	146,83	CS10029	16	CD10029	16	CT10029	20	68	351,7	343,74	CS10068	25	CD10068	25	CT10068	30
30	158,8	151,87	CS10030	16	CD10030	16	CT10030	20	70	361,8	353,84	CS10070	25	CD10070	25	CT10070	30
31	163,9	156,92	CS10031	16	CD10031	20	CT10031	20	72	371,9	363,95	CS10072	25	CD10072	25	CT10072	30
32	168,9	161,95	CS10032	16	CD10032	20	CT10032	20	75	387,1	379,09	CS10075	25	CD10075	25	CT10075	30
33	174,5	167,00	CS10033	16	CD10033	20	CT10033	20	76	392,1	384,16	CS10076	25	CD10076	25	CT10076	30
34	179,0	172,05	CS10034	16	CD10034	20	CT10034	20	78	402,2	394,25	CS10078	25	CD10078	25	CT10078	30
35	184,1	177,10	CS10035	16	CD10035	20	CT10035	20	80	412,3	404,35	CS10080	25	CD10080	25	CT10080	30
36	189,1	182,15	CS10036	20	CD10036	20	CT10036	25	85	437,6	429,62	CS10085	30	CD10085	30	CT10085	30
37	194,2	187,20	CS10037	20	CD10037	20	CT10037	25	90	462,8	454,88	CS10090	30	CD10090	30	CT10090	30
38	199,2	192,24	CS10038	20	CD10038	20	CT10038	25	95	488,5	480,14	CS10095	30	CD10095	30	CT10095	30
39	204,2	197,29	CS10039	20	CD10039	20	CT10039	25	100	513,4	505,40	CS10100	30	CD10100	30	CT10100	30
40	209,3	202,34	CS10040	20	CD10040	20	CT10040	25	110	563,9	555,92	CS10110	30	CD10110	30	CT10110	30
41	214,8	207,39	CS10041	20	CD10041	20	CT10041	25	114	584,1	576,13	CS10114	30	CD10114	30	CT10114	30
42	219,9	212,44	CS10042	20	CD10042	20	CT10042	25	120	614,8	606,44	CS10120	30	CD10120	30	CT10120	30
43	224,9	217,49	CS10043	20	CD10043	20	CT10043	25	125	639,7	631,71	CS10125	30	CD10125	30	CT10125	30

12B 1-2-3 3/4" x 7/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	12B 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606	
Шаг	19,05	
Внутренняя ширина	11,68	
Ø ролика	12,07	
ЗВЕЗДОЧКИ		
Радиус зуба r	19,0	
Ширина радиуса C	2,0	
Ширина зуба h1	11,1	
Ширина зуба L	10,8	
Ширина зуба h2	30,3	
Ширина зуба h3	49,8	



Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

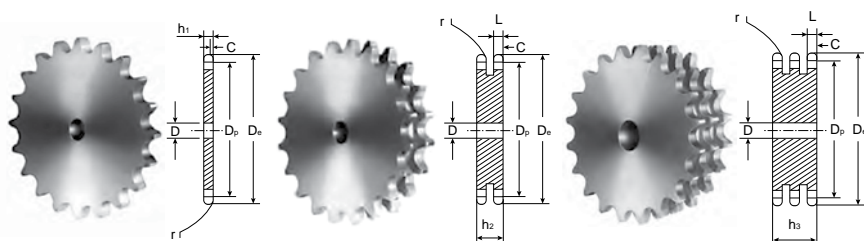
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	57,6	49,78	CS11008	12	CD11008	12	CT11008	12
9	62,0	55,70	CS11009	12	CD11009	12	CT11009	12
10	69,0	61,64	CS11010	12	CD11010	12	CT11010	12
11	75,0	67,61	CS11011	14	CD11011	14	CT11011	16
12	81,5	73,60	CS11012	14	CD11012	14	CT11012	16
13	87,5	79,59	CS11013	14	CD11013	14	CT11013	16
14	93,6	85,61	CS11014	14	CD11014	14	CT11014	16
15	99,8	91,63	CS11015	14	CD11015	14	CT11015	16
16	105,5	97,65	CS11016	14	CD11016	16	CT11016	16
17	111,5	103,67	CS11017	14	CD11017	16	CT11017	16
18	118,0	109,71	CS11018	14	CD11018	16	CT11018	16
19	124,2	115,75	CS11019	14	CD11019	16	CT11019	16
20	129,7	121,78	CS11020	14	CD11020	16	CT11020	16
21	136,0	127,82	CS11021	16	CD11021	16	CT11021	20
22	141,8	133,86	CS11022	16	CD11022	16	CT11022	20
23	149,0	139,90	CS11023	16	CD11023	16	CT11023	20
24	153,9	145,94	CS11024	16	CD11024	16	CT11024	20
25	160,0	152,00	CS11025	16	CD11025	16	CT11025	20
26	165,9	158,04	CS11026	16	CD11026	20	CT11026	20
27	172,3	164,09	CS11027	16	CD11027	20	CT11027	20
28	178,0	170,13	CS11028	16	CD11028	20	CT11028	20
29	184,1	176,19	CS11029	16	CD11029	20	CT11029	20
30	190,5	182,25	CS11030	16	CD11030	20	CT11030	20
31	196,3	188,31	CS11031	20	CD11031	20	CT11031	25
32	203,3	194,35	CS11032	20	CD11032	20	CT11032	25
33	209,3	200,40	CS11033	20	CD11033	20	CT11033	25
34	214,6	206,46	CS11034	20	CD11034	20	CT11034	25
35	221,0	212,52	CS11035	20	CD11035	20	CT11035	25
36	226,8	218,58	CS11036	20	CD11036	25	CT11036	25
37	232,9	224,64	CS11037	20	CD11037	25	CT11037	25
38	239,0	230,69	CS11038	20	CD11038	25	CT11038	25
39	245,1	236,75	CS11039	20	CD11039	25	CT11039	25
40	251,3	242,81	CS11040	20	CD11040	25	CT11040	25
41	257,3	248,87	CS11041	25	CD11041	25	CT11041	25
42	264,5	254,93	CS11042	25	CD11042	25	CT11042	25
43	270,5	260,98	CS11043	25	CD11043	25	CT11043	25
44	276,5	267,03	CS11044	25	CD11044	25	CT11044	25
45	282,5	273,10	CS11045	25	CD11045	25	CT11045	25
46	287,9	279,16	CS11046	25	CD11046	25	CT11046	25
47	294,0	285,21	CS11047	25	CD11047	25	CT11047	25
48	300,1	291,27	CS11048	25	CD11048	25	CT11048	25
49	306,2	297,33	CS11049	25	CD11049	25	CT11049	25
50	312,3	303,39	CS11050	25	CD11050	25	CT11050	25
51	318,4	309,45	CS11051	25	CD11051	25	CT11051	25
52	324,5	315,50	CS11052	25	CD11052	25	CT11052	25
53	330,5	321,56	CS11053	25	CD11053	25	CT11053	25
54	336,6	327,64	CS11054	25	CD11054	25	CT11054	25
55	342,7	333,70	CS11055	25	CD11055	25	CT11055	25
56	348,7	339,75	CS11056	25	CD11056	25	CT11056	30
57	355,4	345,81	CS11057	25	CD11057	25	CT11057	30
58	361,5	351,87	CS11058	25	CD11058	25	CT11058	30
59	367,5	357,93	CS11059	25	CD11059	25	CT11059	30
60	373,0	363,99	CS11060	25	CD11060	25	CT11060	30
62	385,1	376,12	CS11062	25	CD11062	30	CT11062	30
64	397,2	388,24	CS11064	25	CD11064	30	CT11064	30
65	403,2	394,29	CS11065	25	CD11065	30	CT11065	30
66	409,2	400,35	CS11066	30	CD11066	30	CT11066	30
68	421,4	412,49	CS11068	30	CD11068	30	CT11068	30
70	433,6	424,60	CS11070	30	CD11070	30	CT11070	30
72	447,0	436,74	CS11072	30	CD11072	30	CT11072	30
75	463,9	454,91	CS11075	30	CD11075	30	CT11075	30
76	469,9	460,99	CS11076	30	CD11076	30	CT11076	30
78	482,1	473,10	CS11078	30	CD11078	30	CT11078	30
80	494,2	485,22	CS11080	30	CD11080	30	CT11080	30
85	524,5	515,55	CS11085	30	CD11085	30	CT11085	30
90	554,8	545,86	CS11090	30	CD11090	30	CT11090	30
95	585,1	576,17	CS11095	30	CD11095	30	CT11095	30
100	615,4	606,47	CS11100	30	CD11100	30	CT11100	30
110	676,1	667,11	CS11110	30	CD11110	30	CT11110	30
114	700,6	691,36	CS11114	30	CD 11114	30	CT11114	30
120	736,7	727,74	CS11120	30	CD11120	30	CT11120	30
125	767,0	758,05	CS11125	30	CD11125	30	CT11125	30



16В 1-2-3 1" x 17,02 мм

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	16В 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606	
Шаг	25,4	
Внутренняя ширина	17,02	
Ø ролика	15,88	
ЗВЕЗДОЧКИ		
Радиус зуба r	26,0	
Ширина радиуса C	2,5	
Ширина зуба h1	16,2	
Ширина зуба L	15,8	
Ширина зуба h2	47,7	
Ширина зуба h3	79,6	

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

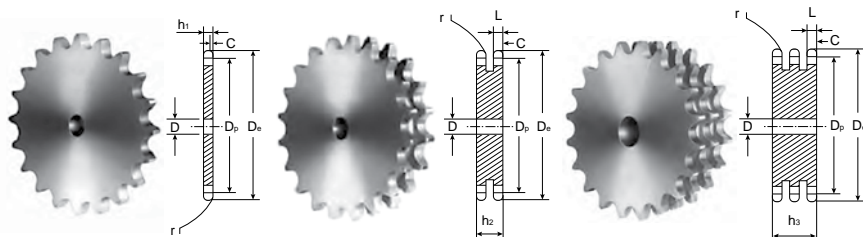
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм				КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	77,0	66,37	CS12008	12	CD12008	16	CT12008	20	44	369,1	356,06	CS12044	25	CD12044	25	CT12044	30
9	85,0	74,27	CS12009	12	CD12009	16	CT12009	20	45	377,1	364,12	CS12045	25	CD12045	25	CT12045	30
10	93,0	82,19	CS12010	15	CD12010	16	CT12010	20	46	385,2	372,21	CS12046	25	CD12046	30	CT12046	30
11	99,5	90,14	CS12011	15	CD12011	20	CT12011	20	47	393,2	380,29	CS12047	25				
12	109,0	98,14	CS12012	15	CD12012	20	CT12012	20	48	401,3	388,36	CS12048	25	CD12048	30	CT12048	30
13	117,0	106,12	CS12013	15	CD12013	20	CT12013	20	49	409,3	396,44	CS12049	25				
14	125,0	114,15	CS12014	15	CD12014	20	CT12014	20	50	417,4	404,52	CS12050	25	CD12050	30	CT12050	30
15	133,0	122,17	CS12015	15	CD12015	20	CT12015	20	51	425,5	412,60	CS12051	30	CD12051	30	CT12051	40
16	141,0	130,20	CS12016	19	CD12016	20	CT12016	30	52	433,6	420,67	CS12052	30	CD12052	30	CT12052	40
17	149,0	138,22	CS12017	19	CD12017	20	CT12017	30	53	441,7	428,75	CS12053	30				
18	157,0	146,28	CS12018	19	CD12018	20	CT12018	30	54	448,3	436,85	CS12054	30				
19	165,2	154,33	CS12019	19	CD12019	20	CT12019	30	55	457,9	444,93	CS12055	30	CD12055	30	CT12055	40
20	173,2	162,38	CS12020	19	CD12020	20	CT12020	30	56	466,0	453,01	CS12056	30	CD12056	30		
21	181,2	170,43	CS12021	20	CD12021	25	CT12021	30	57	474,0	461,07	CS12057	30	CD12057	30	CT12057	40
22	189,3	178,48	CS12022	20	CD12022	25	CT12022	30	58	482,1	469,16	CS12058	30				
23	197,5	186,53	CS12023	20	CD12023	25	CT12023	30	59	490,2	477,24	CS12059	30				
24	205,5	194,59	CS12024	20	CD12024	25	CT12024	30	60	498,3	485,32	CS12060	30	CD12060	30	CT12060	40
25	213,5	202,66	CS12025	20	CD12025	25	CT12025	30	62	514,5	501,50	CS12062	30	CD12062	30		
26	221,6	210,72	CS12026	20	CD12026	25	CT12026	30	64	530,7	517,65	CS12064	30				
27	229,6	218,79	CS12027	20	CD12027	25	CT12027	30	65	538,8	525,73	CS12065	30	CD12065	30	CT12065	40
28	237,7	226,85	CS12028	20	CD12028	25	CT12028	30	66	546,8	533,80	CS12066	30				
29	245,8	234,92	CS12029	20	CD12029	25	CT12029	30	68	562,9	549,98	CS12068	30	CD12068	30	CT12068	40
30	254,0	243,00	CS12030	20	CD12030	25	CT12030	30	70	579,2	566,14	CS12070	30	CD12070	30	CT12070	40
31	262,0	251,08	CS12031	25	CD12031	25	CT12031	30	72	595,4	582,32	CS12072	30	CD12072	30	CT12072	40
32	270,0	259,13	CS12032	25	CD12032	25	CT12032	30	75	619,7	606,55	CS12075	30	CD12075	30	CT12075	40
33	278,5	267,21	CS12033	25	CD12033	25	CT12033	30	76	627,0	614,65	CS12076	30	CD12076	30	CT12076	40
34	287,0	275,28	CS12034	25	CD12034	25	CT12034	30	78	643,3	630,80	CS12078	30				
35	296,2	283,36	CS12035	25	CD12035	25	CT12035	30	80	660,0	646,96	CS12080	30	CD12080	30	CT12080	40
36	304,6	291,44	CS12036	25	CD12036	25	CT12036	30	85	699,9	687,40	CS12085	30	CD12085	30	CT12085	40
37	312,6	299,51	CS12037	25	CD12037	25	CT12037	30	90	740,3	727,81	CS12090	30	CD12090	30	CT12090	40
38	320,7	307,59	CS12038	25	CD12038	25	CT12038	30	95	781,1	768,22	CS12095	30	CD12095	30	CT12095	40
39	328,8	315,67	CS12039	25	CD12039	25	CT12039	30	100	821,1	808,63	CS12100	30	CD12100	30	CT12100	40
40	336,9	323,73	CS12040	25	CD12040	25	CT12040	30	110	902,0	889,48	CS12110	30	CD12110	30	CT12110	40
41	345,0	331,82	CS12041	25					114	934,3	921,81	CS12114	30	CD12114	40	CT12114	40
42	353,0	339,90	CS12042	25	CD12042	25	CT12042	30	120	982,8	970,33	CS12120	30	CD12120	40	CT12120	40
43	361,1	347,98	CS12043	25	CD12043	25			125	1023,2	1010,73	CS12125	30	CD12125	40	CT12125	40



20B 1-2-3 1"1/4 x 3/4"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	20B 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606	
Шаг	31,75	
Внутренняя ширина	19,56	
Ø ролика	19,05	
ЗВЕЗДОЧКИ		
Радиус зуба r	32,0	
Ширина радиуса C	3,5	
Ширина зуба h1	18,5	
Ширина зуба L	18,2	
Ширина зуба h2	54,6	
Ширина зуба h3	91,0	

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

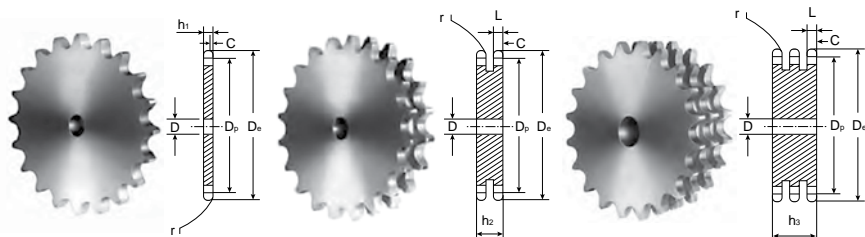
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм				КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	98,1	82,96	CS13008	16	CD13008	20	CT13008	20	43	450,1	434,97	CS13043	30				
9	108,0	92,84	CS13009	16	CD13009	20	CT13009	20	44	460,2	445,07	CS13044	30				
10	117,9	102,74	CS13010	16	CD13010	20	CT13010	20	45	470,3	455,17	CS13045	30	CD13045	30	CT13045	40
11	127,8	112,68	CS13011	20	CD13011	20	CT13011	20	46	480,4	465,26	CS13046	30	CD13046	30	CT13046	40
12	137,8	122,68	CS13012	20	CD13012	20	CT13012	20	47	490,5	475,36	CS13047	30				
13	147,8	132,65	CS13013	20	CD13013	20	CT13013	20	48	500,6	485,46	CS13048	30	CD13048	30	CT13048	40
14	157,8	142,68	CS13014	20	CD13014	20	CT13014	20	49	510,7	495,55	CS13049	30				
15	167,9	152,72	CS13015	20	CD13015	20	CT13015	20	50	520,8	505,65	CS13050	30	CD13050	30	CT13050	40
16	177,9	162,75	CS13016	20	CD13016	25	CT13016	25	51	530,9	515,75	CS13051	30				
17	187,9	172,78	CS13017	20	CD13017	25	CT13017	25	52	541,0	525,84	CS13052	30	CD13052	30	CT13052	40
18	198,0	182,85	CS13018	20	CD13018	25	CT13018	25	53	551,1	535,94	CS13053	30				
19	208,1	192,91	CS13019	20	CD13019	25	CT13019	25	54	561,2	546,07	CS13054	30				
20	218,1	202,98	CS13020	20	CD13020	25	CT13020	25	55	571,3	556,16	CS31055	30	CD13055	30	CT13055	40
21	228,2	213,04	CS13021	25	CD13021	25	CT13021	25	56	581,4	566,26	CS13056	30				
22	238,3	223,11	CS13022	25	CD13022	25	CT13022	25	57	591,5	576,36	CS13057	30	CD13057	30	CT13057	40
23	248,3	233,17	CS13023	25	CD13023	25	CT13023	25	58	601,6	586,45	CS13058	30				
24	258,4	243,23	CS13024	25	CD13024	25	CT13024	25	59	611,7	596,55	CS13059	30				
25	268,5	253,33	CS13025	25	CD13025	25	CT13025	25	60	621,8	606,65	CS13060	30	CD13060	30	CT13060	40
26	278,6	263,40	CS13026	25	CD13026	25	CT13026	25	62	642,0	626,87	CS13062	30				
27	288,6	273,48	CS13027	25	CD13027	25	CT13027	25	64	662,2	647,06	CS13064	30				
28	298,7	283,56	CS13028	25	CD13028	25	CT13028	25	65	672,3	657,16	CS13065	30	CD13065	30	CT13065	40
29	308,8	293,65	CS13029	25	CD13029	25	CT13029	25	66	682,4	667,26	CS13066	30				
30	318,9	303,75	CS13030	25	CD13030	25	CT13030	25	68	702,6	687,48	CS13068	30				
31	329,0	313,85	CS13031	25	CD13031	25	CT13031	30	70	722,8	707,67	CS13070	30	CD13070	30	CT13070	40
32	339,1	323,91	CS13032	25	CD13032	25	CT13032	30	72	743,1	727,90	CS13072	30				
33	349,2	334,01	CS13033	25	CD13033	25	CT13033	30	75	773,3	758,19	CS13075	30				
34	359,3	334,10	CS13034	25	CD13034	25	CT13034	30	76	783,5	768,32	CS13076	30	CD13076	30	CT13076	40
35	369,4	354,20	CS13035	25	CD13035	25	CT13035	30	80	823,9	808,72	CS13080	30	CD13080	30	CT13080	40
36	379,5	364,30	CS13036	25	CD13036	30	CT13036	30	85	874,4	859,25	CS13085	30				
37	389,5	374,39	CS13037	25	CD13037	30	CT13037	30	90	924,9	909,76	CS13090	30				
38	399,6	384,49	CS13038	25	CD13038	30	CT13038	30	95	975,2	960,28	CS13095	30	CD13095	30	CT13095	40
39	409,7	394,59	CS13039	25	CD13039	30	CT13039	30	100	1026,0	1010,79	CS13100	30				
40	419,8	404,66	CS13040	25	CD13040	30	CT13040	30	114	1167,4	1152,26	CS13114	30	CD13114	30	CT13114	40
41	429,9	414,78	CS13041	30													
42	440,0	424,88	CS13042	30	CD13042	30	CT13042	40									



24В 1-2-3 1"1/2 x 1"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	24В 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606	
Шаг	38,1	
Внутренняя ширина	25,4	
Ø ролика	25,4	
ЗВЕЗДОЧКИ		
Радиус зуба r	38,0	
Ширина радиуса C	4,0	
Ширина зуба h1	24,1	
Ширина зуба L	23,6	
Ширина зуба h2	72,0	
Ширина зуба h3	120,3	

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон

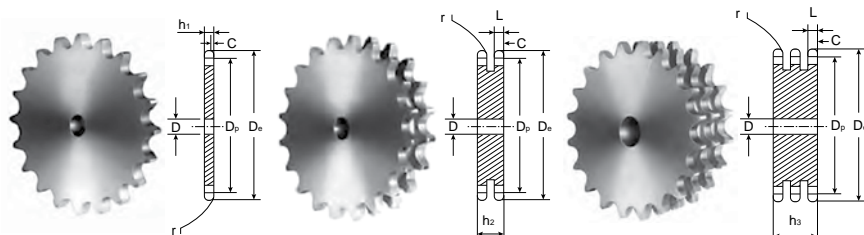
Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм				КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	115,0	99,55	CS14008	20	CD14008	25	CT14008	25	41	512,6	497,74	CS14041	30				
9	126,4	111,40	CS14009	20	CD14009	25	CT14009	25	42	524,7	509,85	CS14042	30	CD14042	40	CT14042	40
10	138,0	123,29	CS14010	20	CD14010	25	CT14010	25	43	536,8	521,97	CS14043	30				
11	150,0	135,21	CS14011	20	CD14011	25	CT14011	25	44	549,0	534,08	CS14044	30				
12	162,0	147,22	CS14012	20	CD14012	25	CT14012	25	45	561,2	546,20	CS14045	30	CD14045	40	CT14045	40
13	174,2	159,18	CS14013	20	CD14013	25	CT14013	25	46	573,3	558,32	CS14046	30	CD14046	40	CT14046	40
14	186,2	171,22	CS14014	20	CD14014	25	CT14014	25	47	585,4	570,43	CS14047	30				
15	198,2	183,26	CS14015	20	CD14015	25	CT14015	25	48	597,4	582,55	CS14048	30	CD14048	40	CT14048	40
16	210,3	195,30	CS14016	25	CD14016	25	CT14016	25	49	609,5	594,66	CS14049	30				
17	222,3	207,34	CS14017	25	CD14017	25	CT14017	25	50	621,7	606,78	CS14050	30	CD14050	40	CT14050	40
18	234,3	219,42	CS14018	25	CD14018	25	CT14018	25	51	633,8	618,89	CS14051	30				
19	246,5	231,49	CS14019	25	CD14019	25	CT14019	25	52	646,0	631,01	CS14052	30				
20	258,6	243,57	CS14020	25	CD14020	25	CT14020	25	53	658,0	643,13	CS14053	30				
21	270,6	255,65	CS14021	25	CD14021	25	CT14021	30	54	670,2	655,25	CS14054	30				
22	282,7	267,73	CS14022	25	CD14022	25	CT14022	30	55	682,3	667,40	CS14055	30	CD14055	40	CT14055	40
23	294,8	279,80	CS14023	25	CD14023	25	CT14023	30	56	694,4	679,50	CS14056	30				
24	306,8	291,88	CS14024	25	CD14024	25	CT14024	30	57	706,5	691,73	CS14057	30	CD14057	40	CT14057	40
25	319,0	304,00	CS14025	25	CD14025	25	CT14025	30	58	718,6	703,74	CS14058	30				
26	331,0	316,08	CS14026	30	CD14026	30	CT14026	30	59	730,7	715,86	CS14059	30				
27	343,2	328,19	CS14027	30	CD14027	30	CT14027	30	60	742,8	727,97	CS14060	30	CD14060	40	CT14060	40
28	355,2	340,27	CS14028	30	CD14028	30	CT14028	30	62	767,2	752,24	CS14062	40				
29	367,3	352,38	CS14029	30	CD14029	30	CT14029	30	64	791,3	776,48	CS14064	40				
30	379,5	364,50	CS14030	30	CD14030	30	CT14030	40	65	803,4	788,59	CS14065	40	CD14065	40	CT14065	40
31	391,6	376,62	CS14031	30	CD14031	40	CT14031	40	66	815,6	800,17	CS14066	40				
32	403,7	388,69	CS14032	30	CD14032	40	CT14032	40	68	839,8	824,98	CS14068	40				
33	415,8	400,81	CS14033	30	CD14033	40	CT14033	40	70	864,2	849,21	CS14070	40				
34	427,8	412,93	CS14034	30	CD14034	40	CT14034	40	72	888,4	873,48	CS14072	40				
35	440,0	425,04	CS14035	30	CD14035	40	CT14035	40	75	924,8	909,83	CS14075	40				
36	452,0	437,16	CS14036	30	CD14036	40	CT14036	40	76	936,9	921,98	CS14076	40	CD14076	40	CT14076	40
37	464,2	449,27	CS14037	30	CD14037	40	CT14037	40	80	985,4	970,44	CS14080	40				
38	476,2	461,39	CS14038	30	CD14038	40	CT14038	40	85	1046,0	1031,10	CS14085	40				
39	488,5	473,50	CS14039	30	CD14039	40	CT14039	40	95	1167,3	1152,33	CS14095	40				
40	500,6	485,62	CS14040	30	CD14040	40	CT14040	40									



28B 1-2-3 1"3/4 x 1"1/4

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	28B 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	44,45
Внутренняя ширина	30,99
Ø ролика	27,94
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	44,0
Ширина радиуса C	5,0
Ширина зуба h1	29,4
Ширина зуба L	28,8
Ширина зуба h2	88,4
Ширина зуба h3	148,0



Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

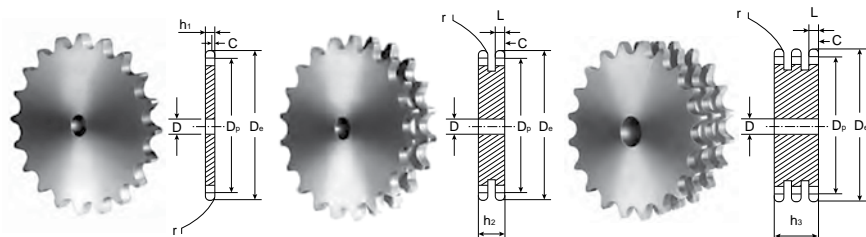
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	132,0	116,15	CS15008	25	CD15008	25	CT15008	25
9	148,4	129,96	CS15009	25	CD15009	25	CT15009	25
10	162,3	143,85	CS15010	25	CD15010	25	CT15010	25
11	176,3	157,77	CS15011	25	CD15011	25	CT15011	30
12	189,3	171,74	CS15012	25	CD15012	25	CT15012	30
13	204,2	185,75	CS15013	25	CD15013	25	CT15013	30
14	218,2	199,76	CS15014	25	CD15014	25	CT15014	30
15	232,3	213,79	CS15015	25	CD15015	25	CT15015	30
16	246,3	227,84	CS15016	30	CD15016	30	CT15016	30
17	260,0	241,90	CS15017	30	CD15017	30	CT15017	30
18	274,0	255,98	CS15018	30	CD15018	30	CT15018	30
19	289,0	270,06	CS15019	30	CD15019	30	CT15019	30
20	303,0	284,15	CS15020	30	CD15020	30	CT15020	30
21	317,0	298,24	CS15021	30	CD15021	30	CT15021	30
22	331,0	312,34	CS15022	30	CD15022	30	CT15022	30
23	345,0	326,44	CS15023	30	CD15023	30	CT15023	30
24	359,0	340,55	CS15024	30	CD15024	30	CT15024	30
25	373,0	354,66	CS15025	30	CD15025	30	CT15025	40
26	387,0	368,77	CS15026	30	CD15026	30	CT15026	40
27	401,0	382,88	CS15027	30	CD15027	30	CT15027	40
28	416,0	397,00	CS15028	30	CD15028	30	CT15028	40
29	430,0	411,12	CS15029	30	CD15029	30	CT15029	40
30	444,0	425,24	CS15030	30	CD15030	30	CT15030	40
31	458,0	439,37	CS15031	30	CD15031	30	CT15031	40
32	472,0	453,49	CS15032	30	CD15032	30	CT15032	40
33	486,0	467,62	CS15033	30	CD15033	30	CT15033	40
34	500,0	481,75	CS15034	30	CD15034	30	CT15034	40
35	514,0	495,88	CS15035	30	CD15035	30	CT15035	40
36	529,0	510,01	CS15036	30	CD15036	30	CT15036	40
37	543,0	524,13	CS15037	30	CD15037	30	CT15037	40
38	557,0	538,27	CS15038	30	CD15038	30	CT15038	40
39	571,0	552,40	CS15039	30	CD15039	30	CT15039	40
40	585,0	566,54	CS15040	30	CD15040	30	CT15040	40
45	656,0	637,22	CS15045	30	CD15045	30	CT15045	40
50	726,0	707,91	CS15050	30	CD15050	30	CT15050	40
57	825,0	806,90	CS15057	40	CD15057	40	CT15057	40
60	869,0	849,32	CS15060	40	CD15060	40	CT15060	40
76	1095,0	1075,62	CS15076	40	CD15076	40	CT15076	40



32В 1-2-3 2" x 1"1/4

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	32В 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606	
Шаг		50,8
Внутренняя ширина		30,99
Ø ролика		29,21
ЗВЕЗДОЧКИ		
Радиус зуба r		51,0
Ширина радиуса C		6,0
Ширина зуба h1		29,4
Ширина зуба L		28,8
Ширина зуба h2		87,4
Ширина зуба h3		146,0

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	153,2	132,74	CS16008	25	CD16008	25	CT16008	25
9	169,0	148,54	CS16009	25	CD16009	25	CT16009	25
10	185,0	164,39	CS16010	25	CD16010	25	CT16010	25
11	200,8	180,31	CS16011	30	CD16011	30	CT16011	30
12	216,8	196,29	CS16012	30	CD16012	30	CT16012	30
13	232,8	212,29	CS16013	30	CD16013	30	CT16013	30
14	248,8	228,29	CS16014	30	CD16014	30	CT16014	30
15	264,8	244,30	CS16015	30	CD16015	30	CT16015	30
16	280,9	260,40	CS16016	30	CD16016	30	CT16016	30
17	296,9	276,46	CS16017	30	CD16017	30	CT16017	30
18	313,0	292,55	CS16018	30	CD16018	30	CT16018	30
19	329,1	308,66	CS16019	30	CD16019	30	CT16019	30
20	345,2	324,71	CS16020	30	CD16020	30	CT16020	30
21	361,3	340,82	CS16021	30	CD16021	30	CT16021	40
22	377,5	356,98	CS16022	30	CD16022	30	CT16022	40
23	393,6	373,08	CS16023	30	CD16023	30	CT16023	40
24	409,7	389,18	CS16024	30	CD16024	30	CT16024	40
25	425,8	405,33	CS16025	30	CD16025	30	CT16025	40
26	441,9	421,44	CS16026	30	CD16026	30	CT16026	40
27	458,1	437,59	CS16027	30	CD16027	30	CT16027	40
28	474,2	453,69	CS16028	30	CD16028	30	CT16028	40
29	492,0	469,85	CS16029	30	CD16029	30	CT16029	40
30	506,5	486,00	CS16030	30	CD16030	30	CT16030	40
32	538,8	518,27	CS16032	30				
35	589,5	566,71	CS16035	30	CD16035	30	CT16035	40
38	635,5	615,16	CS16038	30	CD16038	30	CT16038	40
40	670,3	647,47	CS16040	40	CD16040	40	CT16040	40
45	751,0	728,24	CS16045	40	CD16045	40	CT16045	40
50	831,8	809,04	CS16050	40	CD16050	40	CT16050	40
57	945,0	922,16	CS16057	40	CD16057	40	CT16057	40
60	993,4	970,65	CS16060	40	CD16060	40	CT16060	40
76	1252,0	1229,27	CS16076	40	CD16076	40	CT16076	40



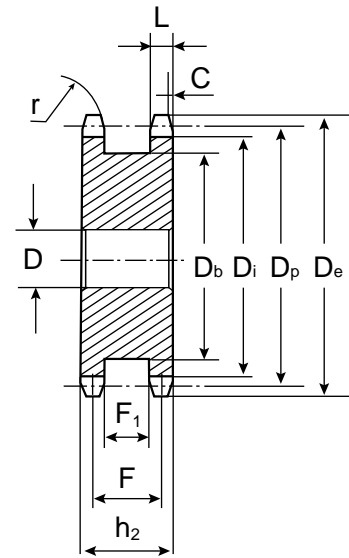
Двухрядные звездочки для двух одинарных цепей

(См. стр. №№ 39, 44, 45, 46, 47 в отношении размеров D_i , D_p , D_e , C , L , r)

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

06B R 6,35 3/8" x 7/32"

КОД	Z	h_2	F	F1	D_b , мм	D, мм
DS05013	13	24,3	19	13,7	28	10
DS05014	14	24,3	19	13,7	31	10
DS05015	15	24,3	19	13,7	34	10
DS05016	16	24,3	19	13,7	37	10
DS05017	17	24,3	19	13,7	40	10
DS05018	18	24,3	19	13,7	43	10
DS05019	19	24,3	19	13,7	46	10
DS 05020	20	24,3	19	13,7	49	10
DS 05021	21	24,3	19	13,7	52	12
DS 05023	23	24,3	19	13,7	59	12
DS05025	25	24,3	19	13,7	65	12



08B R 8,51 1/2" x 5/16"

КОД	Z	h_2	F	F1	D_b , мм	D, мм
DS09012	12	31	23,8	16,6	33	10
DS09013	13	31	23,8	16,6	37	10
DS09014	14	31	23,8	16,6	42	10
DS09015	15	31	23,8	16,6	45	10
DS09016	16	31	23,8	16,6	49	10
DS09017	17	31	23,8	16,6	53	12
DS09018	18	31	23,8	16,6	57	12
DS09019	19	31	23,8	16,6	62	12
DS 09020	20	31	23,8	16,6	66	12
DS 09021	21	31	23,8	16,6	70	14
DS 09023	23	31	23,8	16,6	78	14
DS 09024	24	31	23,8	16,6	82	14
DS 09025	25	31	23,8	16,6	86	14

10B R 10,16 5/8" x 3/8"

КОД	Z	h_2	F	F1	D_b , мм	D, мм
DS10012	12	36,5	27,3	18,1	45	12
DS10013	13	36,5	27,3	18,1	50	12
DS10014	14	36,5	27,3	18,1	55	12
DS10015	15	36,5	27,3	18,1	60	12
DS10016	16	36,5	27,3	18,1	65	14
DS10017	17	36,5	27,3	18,1	70	14
DS10018	18	36,5	27,3	18,1	75	14
DS10019	19	36,5	27,3	18,1	80	14
DS10020	20	36,5	27,3	18,1	85	14
DS10021	21	36,5	27,3	18,1	90	16
DS10022	22	36,5	27,3	18,1	95	16
DS10023	23	36,5	27,3	18,1	100	16
DS10025	25	36,5	27,3	18,1	110	16

12B R 12,07 3/4" x 7/16"

КОД	Z	h_2	F	F1	D_b , мм	D, мм
DS11012	12	45	33,9	22,8	53	14
DS11013	13	45	33,9	22,8	59	14
DS11014	14	45	33,9	22,8	65	14
DS11015	15	45	33,9	22,8	71	14
DS11016	16	45	33,9	22,8	77	14
DS11017	17	45	33,9	22,8	83	16
DS11018	18	45	33,9	22,8	89	16
DS11019	19	45	33,9	22,8	95	16
DS11020	20	45	33,9	22,8	101	16
DS11021	21	45	33,9	22,8	107	20
DS11023	23	45	33,9	22,8	119	20
DS11025	25	45	33,9	22,8	131	20

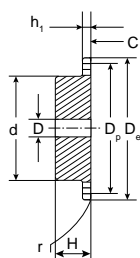
16B R 15,88 1" x 17,2"

КОД	Z	h_2	F	F1	D_b , мм	D, мм
DS12013	13	63,5	47,3	31,1	81	16
DS12014	14	63,5	47,3	31,1	89	16
DS12015	15	63,5	47,3	31,1	97	16
DS12016	16	63,5	47,3	31,1	105	20
DS 12017	17	63,5	47,3	31,1	113	20
DS12018	18	63,5	47,3	31,1	121	20
DS12019	19	63,5	47,3	31,1	129	20
DS12020	20	63,5	47,3	31,1	137	20
DS12021	21	63,5	47,3	31,1	145	20
DS12023	23	63,5	47,3	31,1	161	20
DS12025	25	63,5	47,3	31,1	177	20



ASA25 1 1/4" x 1/8"

для однорядной цепи



ЦЕПЬ	ASA, мм
Тип	25-1 DIN 8188 ISO/R 606
Шаг	6,35
Внутренняя ширина	3,18
Ø ролика	3,3
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	6,4
Ширина радиуса C	0,7
Ширина зуба h ₁	2,9

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	19,4	16,58	PS03008	10,0	6	12
9	21,4	18,56	PS03009	11,5	6	12
10	23,3	20,55	PS03010	13,0	6	12
11	25,3	22,54	PS03011	15,0	8	13
12	27,3	24,53	PS03012	17,0	8	13
13	29,3	26,53	PS03013	17,0	8	13
14	31,3	28,53	PS03014	17,0	8	13
15	33,3	30,55	PS03015	20,0	8	13
16	35,3	32,55	PS03016	22,0	8	14
17	37,3	34,55	PS03017	22,0	8	14
18	39,4	36,56	PS03018	25,0	8	14
19	41,4	38,58	PS03019	25,0	8	14
20	43,4	40,58	PS03020	25,0	8	14
21	45,4	42,60	PS03021	30,0	8	14
22	47,4	44,62	PS03022	30,0	8	14
23	49,4	46,63	PS03023	30,0	8	14
24	51,4	48,64	PS03024	30,0	8	14
25	53,3	50,66	PS03025	30,0	8	14
26	55,5	52,67	PS03026	30,0	8	16
27	57,5	54,69	PS03027	30,0	8	16
28	59,5	56,71	PS03028	30,0	8	16
29	61,5	58,73	PS03029	30,0	8	16
30	63,6	60,75	PS03030	30,0	8	16
31	65,6	62,76	PS03031	30,0	8	16
32	67,6	64,78	PS03032	30,0	8	16
33	69,6	66,80	PS03033	30,0	8	16
34	71,6	68,82	PS03034	30,0	8	16
35	73,6	70,84	PS03035	30,0	8	16
36	75,6	72,85	PS03036	30,0	8	16
37	77,7	74,87	PS03037	30,0	8	16
38	79,7	76,89	PS03038	30,0	8	16
39	81,7	78,91	PS03039	30,0	8	16
40	83,7	80,93	PS03040	30,0	8	16

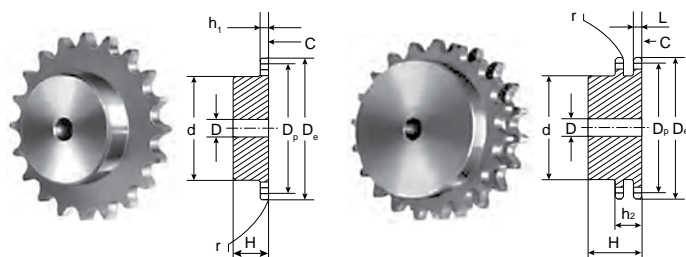


По запросу мы выполняем шаг зубьев на профилях "ASA", не указанный в настоящем каталоге.



ASA35 1–2 3/8" x 3/16"

для однорядной и двухрядной цепи

**ЦЕПЬ**

Тип	06A 1–2 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	4,77
Ø ролика	5,08
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,2
Ширина зуба h ₁	4,4
Ширина зуба L	4,3
Ширина зуба h ₂	14,4

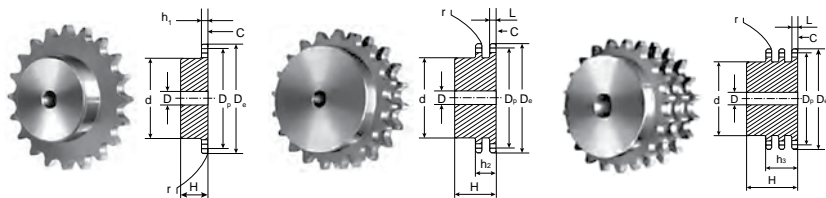
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная				
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
10	35,70	30,82	PS05A10	20	8	22				
11	38,69	33,80	PS05A11	22	8	25				
12	41,68	36,80	PS05A12	25	8	25				
13	44,68	39,80	PS05A13	28	10	25	PD05A13	28	10	25
14	47,68	42,80	PS05A14	31	10	25	PD05A14	31	10	25
15	50,69	45,81	PS05A15	34	10	25	PD05A15	34	10	25
16	53,70	48,82	PS05A16	38	10	28	PD05A16	37	12	30
17	56,72	51,83	PS05A17	38	10	28	PD05A17	40	12	30
18	59,73	54,85	PS05A18	38	10	28	PD05A18	43	12	30
19	62,75	57,87	PS05A19	46	10	28	PD05A19	46	12	30
20	65,77	60,89	PS05A20	46	10	28	PD05A20	49	12	30
21	68,79	63,91	PS05A21	46	10	28	PD05A21	52	16	30
22	71,81	66,93	PS05A22	52	12	28	PD05A22	55	16	30
23	74,83	69,95	PS05A23	52	12	28	PD05A23	58	16	30
24	77,85	72,97	PS05A24	52	12	28	PD05A24	61	16	30
25	80,88	76,00	PS05A25	58	12	28	PD05A25	64	16	30
26	83,90	79,02	PS05A26	58	12	28	PD05A26	67	16	30
27	86,93	82,04	PS05A27	58	12	28	PD05A27	70	16	30
28	89,95	85,07	PS05A28	60	12	28	PD05A28	73	16	30
30	96,00	91,12	PS05A30	60	12	28				



ASA40 1-2-3 1/2" x 5/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ**Тип **08A 1-2-3 DIN 8188 ISO/R
606 ANSI B 29,1**Шаг **12,7**Внутренняя ширина **7,94**Ø ролика **7,94****ЗВЕЗДОЧКИ**Радиус зуба r **13,5**Ширина радиуса C **1,6**Ширина зуба h₁ **7,4**Ширина зуба L **7,2**Ширина зуба h₂ **21,6**Ширина зуба h₃ **36,0**

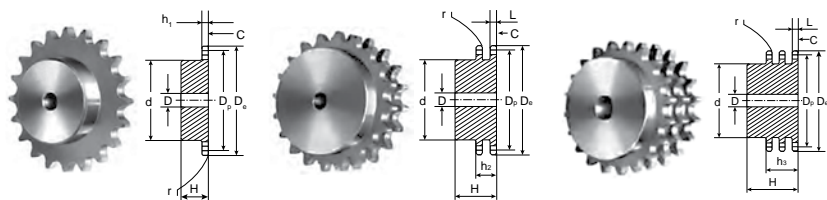
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная						
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	
10	47,66	41,10	PS09A10	26	10	25									
11	51,64	45,08	PS09A11	29	10	25									
12	55,63	49,07	PS09A12	35	10	28				PT09A12	35	14	50		
13	59,63	53,07	PS09A13	35	10	28	PD09A13	38	12	35	PT09A13	38	14	50	
14	63,63	57,07	PS09A14	35	10	28	PD09A14	42	12	35	PT09A14	42	14	50	
15	67,64	61,08	PS09A15	48	10	28	PD09A15	46	12	35	PT09A15	46	14	50	
16	71,66	65,10	PS09A16	48	10	28	PD09A16	50	14	35	PT09A16	50	16	50	
17	75,68	69,12	PS09A17	48	10	28	PD09A17	54	14	35	PT09A17	54	16	50	
18	79,70	73,14	PS09A18	60	12	28	PD09A18	58	14	35	PT09A18	58	16	50	
19	83,72	77,16	PS09A19	60	12	28	PD09A19	62	14	35	PT09A19	62	16	50	
20	87,74	81,18	PS09A20	60	12	28	PD09A20	66	14	35	PT09A20	66	16	50	
21	91,77	85,21	PS09A21	65	12	28	PD09A21	70	16	40	PT09A21	70	20	55	
22	95,80	89,24	PS09A22	65	12	28	PD09A22	70	16	40	PT09A22	70	20	55	
23	99,83	93,27	PS09A23	65	12	28	PD09A23	70	16	40	PT09A23	70	20	55	
24	103,86	97,30	PS09A24	70	14	28	PD09A24	75	16	40	PT09A24	75	20	55	
25	107,89	101,33	PS09A25	70	14	28	PD09A25	80	16	40	PT09A25	80	20	55	
26	111,92	105,36	PS09A26	70	14	28	PD09A26	85	20	40	PT09A26	85	20	55	
27	115,96	109,40	PS09A27	70	16	30	PD09A27	85	20	40	PT09A27	85	20	55	
28	119,99	113,43	PS09A28	70	16	30	PD09A28	90	20	40	PT09A28	90	20	55	
30	128,06	121,50	PS09A30	80	16	30	PD09A30	100	20	40					
32	136,13	129,57	PS09A32	80	16	30									
35	148,24	141,68	PS09A35	90	16	30									
36	152,28	145,72	PS09A36	90	16	30									
38	160,35	153,79	PS09A38	90	16	35									
40	168,43	161,87	PS09A40	90	16	35									



ASA50 1-2-3 5/8" x 3/8"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип **10A 1-2-3 DIN 8188
ISO/R 606 ANSI B 29,1**

Шаг **15,875**

Внутренняя ширина **9,52**

Ø ролика **10,16**

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r **17,0**

Ширина радиуса C **2,0**

Ширина зуба h₁ **9,0**

Ширина зуба L **8,8**

Ширина зуба h₂ **26,9**

Ширина зуба h₃ **45,0**

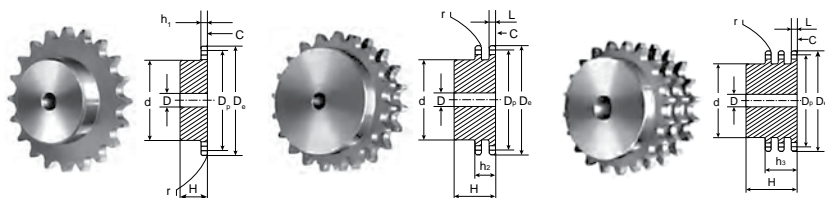
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	47,0	41,48	PS10A08	25	10	25								
9	52,6	46,42	PS10A09	30	10	25								
10	57,5	51,37	PS10A10	35	10	25								
11	63,0	56,34	PS10A11	37	12	30								
12	68,0	61,34	PS10A12	42	12	30					PT10A12	44	16	55
13	73,0	66,32	PS10A13	47	12	30	PD10A13	49	14	40	PT10A13	49	16	55
14	78,0	71,34	PS10A14	52	12	30	PD10A14	54	14	40	PT10A14	54	16	55
15	83,0	76,36	PS10A15	57	12	30	PD10A15	59	14	40	PT10A15	59	16	55
16	88,0	81,37	PS10A16	60	12	30	PD10A16	64	16	45	PT10A16	64	16	60
17	93,0	86,39	PS10A17	60	12	30	PD10A17	69	16	45	PT10A17	69	16	60
18	98,3	91,42	PS10A18	70	14	30	PD10A18	74	16	45	PT10A18	74	16	60
19	103,3	96,45	PS10A19	70	14	30	PD10A19	79	16	45	PT10A19	79	16	60
20	108,4	101,49	PS10A20	75	14	30	PD10A20	84	16	45	PT10A20	84	16	60
21	113,4	106,52	PS10A21	75	16	30	PD10A21	85	16	45	PT10A21	85	20	60
22	118,0	111,55	PS10A22	80	16	30	PD10A22	90	16	45	PT10A22	90	20	60
23	123,4	116,58	PS10A23	80	16	30	PD10A23	95	16	45	PT10A23	95	20	60
24	128,3	121,62	PS10A24	80	16	30	PD10A24	100	16	45	PT10A24	100	20	60
25	134,4	126,66	PS10A25	80	16	30	PD10A25	105	16	45	PT10A25	105	20	60
26	139,0	131,70	PS10A26	85	20	35					PT10A26	110	20	60
27	144,0	136,75	PS10A27	85	20	35					PT10A27	110	20	60
28	148,7	141,78	PS10A28	90	20	35					PT10A28	115	20	60
29	153,8	146,83	PS10A29	90	20	35								
30	158,8	151,87	PS10A30	90	20	35								
31	163,9	156,92	PS10A31	95	20	35								
32	168,9	161,95	PS10A32	95	20	35								
33	174,5	167,00	PS10A33	95	20	35								
34	179,0	172,05	PS10A34	95	20	35								
35	184,1	177,10	PS10A35	95	20	35								
36	189,1	182,15	PS10A36	100	20	35								
37	194,2	187,20	PS10A37	100	20	35								
38	199,2	192,24	PS10A38	100	20	35								
39	204,2	197,29	PS10A39	100	20	35								
40	209,3	202,34	PS10A40	100	20	35								



ASA60 1–2–3 3/4" x 1/2"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ**

Тип **12A 1–2–3 DIN 8188 ISO/
R 606 ANSI B 29,1**

Шаг **19,05**

Внутренняя ширина **12,7**

Ø ролика **11,91**

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба **r 20,0**

Ширина радиуса **C 2,4**

Ширина зуба **h₁ 12,0**

Ширина зуба **L 11,8**

Ширина зуба **h₂ 34,6**

Ширина зуба **h₃ 57,4**

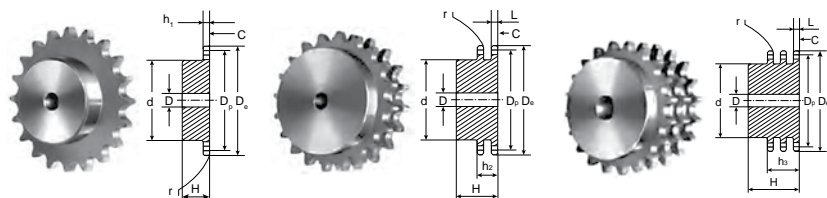
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
10	71,54	61,64	PS11A10	42	12	30	PD11A10	42	12	45				
11	77,51	67,61	PS11A11	45	12	30	PD11A11	47	16	50				
12	83,49	73,61	PS11A12	45	12	30	PD11A12	53	16	50	PT11A12	53	20	70
13	89,49	79,59	PS11A13	60	14	35	PD11A13	59	16	50	PT11A13	59	20	70
14	95,50	85,61	PS11A14	60	14	35	PD11A14	65	16	50	PT11A14	65	20	70
15	101,52	91,63	PS11A15	60	14	35	PD11A15	71	16	50	PT11A15	71	20	70
16	107,54	97,65	PS11A16	75	16	35	PD11A16	77	20	50	PT11A16	77	20	70
17	113,56	103,67	PS11A17	75	16	35	PD11A17	83	20	50	PT11A17	83	20	70
18	119,59	109,71	PS11A18	75	16	35	PD11A18	89	20	50	PT11A18	89	20	70
19	125,63	115,75	PS11A19	80	16	35	PD11A19	95	20	50	PT11A19	95	20	70
20	131,67	121,78	PS11A20	80	16	35	PD11A20	100	20	50	PT11A20	100	20	70
21	137,71	127,82	PS11A21	80	16	35	PD11A21	100	20	50	PT11A21	100	20	70
22	143,75	133,86	PS11A22	90	20	40	PD11A22	100	20	50	PT11A22	100	20	70
23	149,79	139,90	PS11A23	90	20	40	PD11A23	110	20	50	PT11A23	110	20	70
24	155,84	145,94	PS11A24	90	20	40	PD11A24	110	20	50	PT11A24	110	20	70
25	161,88	152,00	PS11A25	90	20	40	PD11A25	120	20	50	PT11A25	120	20	70
26	167,93	158,04	PS11A26	90	20	40	PD11A26	120	20	50				
27	173,98	164,09	PS11A27	90	20	40	PD11A27	120	20	50				
28	180,03	170,13	PS11A28	95	20	40	PD11A28	120	20	50				
30	192,14	182,25	PS11A30	95	20	40	PD11A30	120	20	50				



ASA80 1-2-3 1" x 5/8"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	16A 1-2-3 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	25,4
Внутренняя ширина	15,88
Ø ролика	15,88

ЗВЕЗДОЧКИ

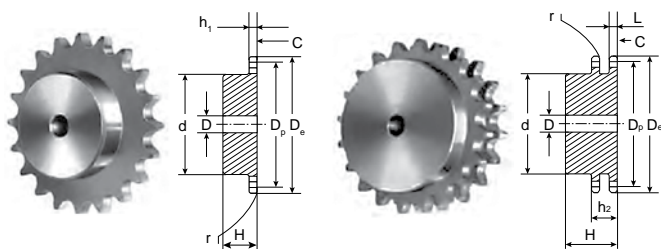
Радиус зуба r	27,0
Ширина радиуса C	3,2
Ширина зуба h ₁	15,0
Ширина зуба L	14,7
Ширина зуба h ₂	44,0
Ширина зуба h ₃	73,3

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	79,49	66,37	PS12A08	42	16	35								
9	87,38	74,27	PS12A09	50	16	35								
10	95,32	82,19	PS12A10	55	16	35								
11	103,28	90,14	PS12A11	61	16	40								
12	111,26	98,14	PS12A12	69	16	40	PD12A12	72	20	70	PT12A12	72	25	100
13	119,26	106,12	PS12A13	78	16	40	PD12A13	80	20	70	PT12A13	80	25	100
14	127,27	114,15	PS12A14	84	16	40	PD12A14	88	20	70	PT12A14	88	25	100
15	135,29	122,17	PS12A15	92	16	40	PD12A15	96	20	70	PT12A15	96	25	100
16	143,32	130,20	PS12A16	100	20	45	PD12A16	104	20	70	PT12A16	104	30	100
17	151,35	138,22	PS12A17	100	20	45	PD12A17	112	20	70	PT12A17	112	30	100
18	159,39	146,28	PS12A18	100	20	45	PD12A18	120	20	70	PT12A18	120	30	100
19	167,44	154,33	PS12A19	100	20	45	PD12A19	128	20	70	PT12A19	128	30	100
20	175,49	162,38	PS12A20	100	20	45	PD12A20	130	20	70	PT12A20	130	30	100
21	183,54	170,43	PS12A21	110	20	50	PD12A21	130	25	70				
22	191,60	178,48	PS12A22	110	20	50								
23	199,66	186,53	PS12A23	110	20	50								
24	207,72	194,59	PS12A24	110	20	50								
25	215,78	202,66	PS12A25	110	20	50								
26	223,84	210,72	PS12A26	120	20	50								
27	231,91	218,79	PS12A27	120	20	50								
28	239,98	226,85	PS12A28	120	20	50								
29	248,05	234,92	PS12A29	120	20	50								
30	256,12	243,00	PS12A30	120	20	50								



ASA100 1–2 1"1/4 x 3/4" для однорядной и двухрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	20A 1–2 DIN 8188 ISO/ R 606 ANSI B 29,1
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,05
Ø ролика	19,05

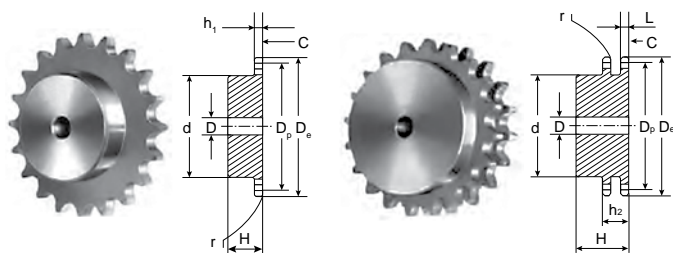
ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	33,5
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h_1	18,0
Ширина зуба L	17,7
Ширина зуба h_2	53,5

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная				
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	98,1	82,96	PS13A08	53	20	40				
9	108,0	92,84	PS13A09	63	20	40				
10	117,9	102,74	PS13A10	70	20	40				
11	127,8	112,68	PS13A11	77	20	45				
12	137,8	122,68	PS13A12	88	20	45	PD13A12	90	20	80
13	147,8	132,65	PS13A13	98	20	45	PD13A13	100	20	80
14	157,8	142,68	PS13A14	108	20	45	PD13A14	110	20	80
15	167,9	152,72	PS13A15	118	20	45	PD13A15	120	20	80
16	177,9	162,75	PS13A16	120	25	50	PD13A16	120	25	80
17	187,9	172,78	PS13A17	120	25	50	PD13A17	120	25	80
18	198,0	182,85	PS13A18	120	25	50				
19	208,1	192,91	PS13A19	120	25	50				
20	218,1	202,98	PS13A20	120	25	50				
21	228,2	213,04	PS13A21	140	25	55				
22	238,3	223,11	PS13A22	140	25	55				
23	248,3	233,17	PS13A23	140	25	55				
24	258,4	243,23	PS13A24	140	25	55				
25	268,5	253,33	PS13A25	140	25	55				

ASA120 1–2 1"1/2 x 1" для однорядной и двухрядной цепи



Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная				
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	119,04	99,55	PS14A08	58	20	45				
9	130,88	111,40	PS14A09	70	20	45				
10	142,77	123,29	PS14A10	80	20	45				
11	154,71	135,21	PS14A11	90	25	50				
12	166,69	147,22	PS14A12	102	25	50	PD14A12	102	25	100
13	178,68	159,18	PS14A13	114	25	50	PD14A13	114	25	100
14	190,70	171,22	PS14A14	128	25	50	PD14A14	128	25	100
15	202,73	183,26	PS14A15	140	25	50	PD14A15	140	25	100

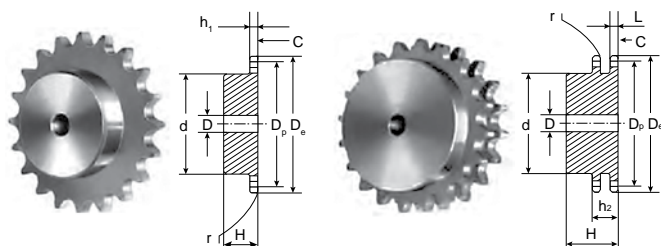
ЦЕПЬ

Тип	24A 1–2 DIN 8188 ISO/ R 606 ANSI B 29,1
Шаг	38,1
Внутренняя ширина	25,4
Ø ролика	22,22

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	40,5
Ширина радиуса C	4,8
Ширина зуба h ₁	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h ₂	69

ASA140 1–2 1"3/4 x 1"1/4 для однорядной и двухрядной цепи



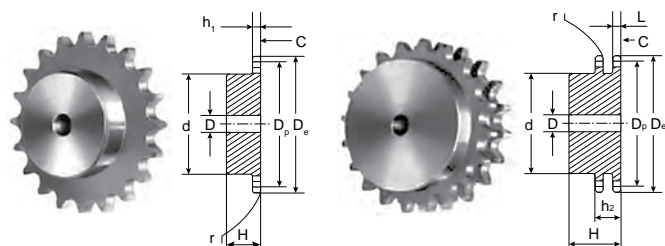
ЦЕПЬ

Тип	28A 1–2 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	44,45
Внутренняя ширина	25,4
Ø ролика	25,4

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	47,5
Ширина радиуса C	5,8
Ширина зуба h ₁	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h ₂	72,5

ASA160 1–2 2" x 1"1/4 для однорядной и двухрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	32A 1–2 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	50,8
Внутренняя ширина	31,75
Ø ролика	28,58

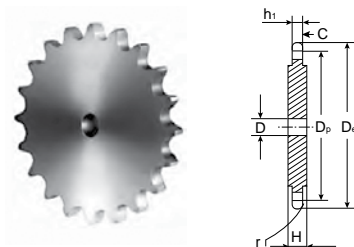
ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	54,0
Ширина радиуса C	7,0
Ширина зуба h ₁	30,1
Ширина зуба L	29,5
Ширина зуба h ₂	88,)



ASA 25–1 1/4" x 1/8"

для однорядной цепи



Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1
С Z = 51 ширина диска увеличивается, H = 4 мм

ЦЕПЬ	ASA 25, мм
Тип	ASA 25–1 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B29,1
Шаг	6,35
Внутренняя ширина	3,18
Ø ролика	3,3
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	6,4
Ширина радиуса C	0,7
Ширина зуба h ₁	2,9

Звездочки обработаны с двух сторон

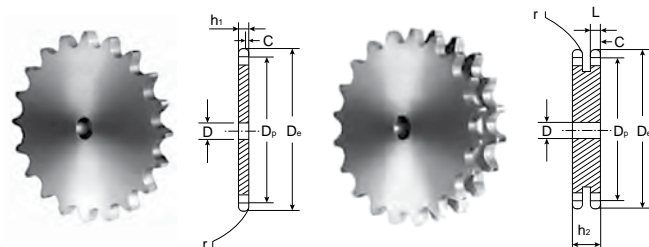
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная	
			КОД	D, мм
8	19,4	16,58	CS03008	6
9	21,4	18,56	CS03009	6
10	23,3	20,55	CS03010	6
11	25,3	22,54	CS03011	8
12	27,3	24,53	CS03012	8
13	29,3	26,53	CS03013	8
14	31,3	28,53	CS03014	8
15	33,3	30,55	CS03015	8
16	35,3	32,55	CS03016	8
17	37,3	34,55	CS03017	8
18	39,4	36,56	CS03018	8
19	41,4	38,58	CS03019	8
20	43,4	40,58	CS03020	8
21	45,4	42,60	CS03021	8
22	47,4	44,62	CS03022	8
23	49,4	46,63	CS03023	8
24	51,4	48,64	CS03024	8
25	53,3	50,66	CS03025	8
26	55,5	52,67	CS03026	8
27	57,5	54,69	CS03027	8
28	59,5	56,71	CS03028	8
29	61,5	58,73	CS03029	8
30	63,6	60,75	CS03030	8
31	65,6	62,76	CS03031	10
32	67,6	64,78	CS03032	10
33	69,6	66,80	CS03033	10
34	71,6	68,82	CS03034	10
35	73,6	70,84	CS03035	10
36	75,6	72,85	CS03036	10
37	77,7	74,87	CS03037	10
38	79,7	76,89	CS03038	10
39	81,7	78,91	CS03039	10
40	83,7	80,93	CS03040	10
41	85,7	82,95	CS03041	10
42	87,8	84,97	CS03042	10
43	89,8	86,98	CS03043	10

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная	
			КОД	D, мм
44	91,8	89,01	CS03044	10
45	93,8	91,03	CS03045	10
46	95,8	93,05	CS03046	10
47	97,9	95,07	CS03047	10
48	99,9	97,09	CS03048	10
49	101,9	99,10	CS03049	10
50	103,9	101,13	CS03050	10
51	105,9	103,14	CS03051	12
52	108,0	105,16	CS03052	12
53	110,0	107,18	CS03053	12
54	112,0	109,18	CS03054	12
55	114,0	111,23	CS03055	12
56	116,0	113,25	CS03056	12
57	118,1	115,27	CS03057	12
58	120,1	117,29	CS03058	12
59	122,1	119,31	CS03059	12
60	124,1	121,32	CS03060	12
62	128,2	125,37	CS03062	12
64	132,2	129,41	CS03064	12
65	134,2	131,43	CS03065	12
66	136,2	133,45	CS03066	14
68	140,3	137,49	CS03068	14
70	144,3	141,53	CS03070	14
72	148,4	145,58	CS03072	14
75	154,4	151,63	CS03075	14
76	156,5	153,66	CS03076	14
78	160,5	157,70	CS03078	16
80	164,5	161,74	CS03080	16
85	174,6	171,85	CS03085	16
90	184,7	181,95	CS03090	16
95	194,8	192,05	CS03095	16
100	204,9	202,15	CS03100	16
110	225,1	222,37	CS03110	16
114	233,2	230,45	CS03114	16
120	245,4	242,58	CS03120	16
125	255,5	252,68	CS03125	16



ASA35 1–2 3/8" x 3/16"

для однорядной и двухрядной цепи

**ЦЕПЬ**

Тип	6A 1–2 DIN 8188 ISO/ R 606 ANSI B 29,1
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	4,770
Ø ролика	5,080

ЗВЕЗДОЧКИ

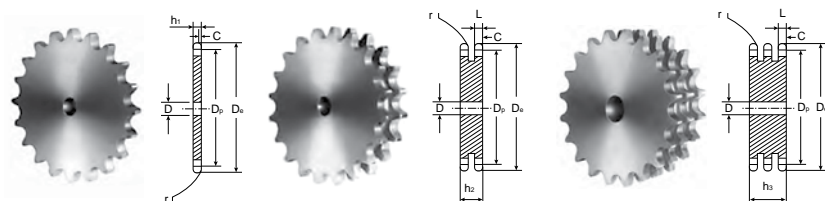
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,2
Ширина зуба h ₁	4,4
Ширина зуба L	4,3
Ширина зуба h ₂	14,4

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная	
			КОД	d, мм	КОД	d, мм
30	96,00	91,12			CD05A30	12
32	102,06	97,17	CS05A32	12		
36	114,17	109,29	CS05A36	12		
38	120,22	115,34	CS05A38	12	CD05A38	14
40	126,28	121,40	CS05A40	12		
45	141,43	136,55	CS05A45	16	CD05A45	16
48	150,52	145,64	CS05A48	16		
57	177,79	172,91	CS05A57	16	CD05A57	16
76	235,37	230,49	CS 05A76	20	CD 05A76	20

ASA40 1–2–3 1/2" x 5/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ**

Тип	8A 1–2–3 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	12,70
Внутренняя ширина	7,94
Ø ролика	7,94

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	13,5
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h ₁	7,4
Ширина зуба L	7,2
Ширина зуба h ₂	21,6
Ширина зуба h ₃	36,0

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	d, мм	КОД	d, мм	КОД	d, мм
30	128,06	121,50					CT09A30	20
32	136,13	129,57			CD09A32	16		
38	160,35	153,79			CD09A38	20	CT09A38	25
40	168,43	161,87			CD09A40	20		
42	176,50	169,94	CS09A42	20				
45	188,62	182,06	CS09A45	20	CD09A45	20	CT09A45	25
48	200,74	194,18	CS09A48	20				
57	237,10	230,54	CS09A57	20	CD09A57	25	CT09A57	25
76	313,88	307,32	CS09A76	25	CD09A76	25	CT09A76	25
95	390,67	384,11			CD09A95	25		



ASA50 1–2–3 5/8" x 3/8"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

ЦЕПЬ

Тип **10A 1–2–3 DIN 8188
ISO/R 606 ANSI B 29,1**

Шаг **15,875**

Внутренняя ширина **9,520**

Ø ролика **10,160**

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r **17,0**

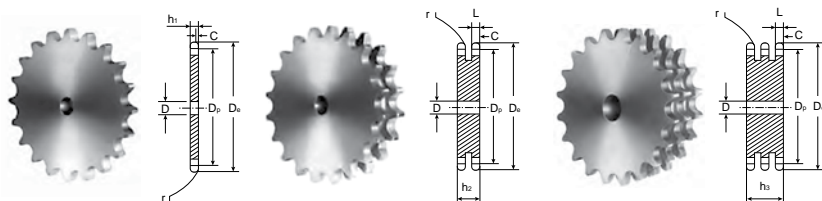
Ширина радиуса C **2,0**

Ширина зуба h_1 **9,0**

Ширина зуба L **8,8**

Ширина зуба h_2 **26,9**

Ширина зуба h_3 **45,0**



Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

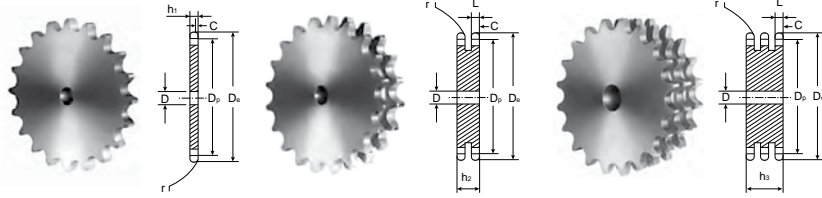
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	d, мм	КОД	d, мм	КОД	d, мм
8	47,0	41,48	CS10A08	10				
9	52,6	46,42	CS10A09	10				
10	57,5	51,37	CS10A10	10				
11	63,0	56,34	CS10A11	10				
12	68,0	61,34	CS10A12	10				
13	73,0	66,32	CS10A13	10				
14	78,0	71,34	CS10A14	10				
15	83,0	76,36	CS10A15	10				
16	88,0	81,37	CS10A16	12				
17	93,0	86,38	CS10A17	12				
18	98,3	91,42	CS10A18	12				
19	103,3	96,45	CS10A19	12				
20	108,4	101,49	CS10A20	12				
21	113,4	106,52	CS10A21	12				
22	118,0	111,55	CS10A22	12				
23	123,5	116,58	CS10A23	12				
24	128,3	121,62	CS10A24	12				
25	134,0	126,66	CS10A25	12				
26	139,0	131,70	CS10A26	16				
27	144,0	136,75	CS10A27	16				
28	148,7	141,78	CS10A28	16				
29	153,8	146,83	CS10A29	16				
30	158,8	151,87	CS10A30	16	CD10A30	20	CT10A30	20
31	163,9	156,92	CS10A31	16				
32	168,9	161,95	CS10A32	16				
33	174,5	167,00	CS10A33	16				
34	179,0	172,05	CS10A34	16				
35	184,1	177,10	CS10A35	20				
36	189,1	182,15	CS10A36	20				
37	194,2	187,20	CS10A37	20				
38	199,2	192,24	CS10A38	20	CD10A38	20	CT10A38	25
39	204,2	197,29	CS10A39	20				
40	209,3	202,34	CS10A40	20				
41	214,8	207,39	CS10A41	20				
42	219,9	212,44	CS10A42	20				
43	224,9	217,49	CS10A43	20				

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	d, мм	КОД	d, мм	КОД	d, мм
44	230,0	222,53	CS10A44	20				
45	235,0	227,58	CS10A45	20	CD10A45	20	CT10A45	25
46	240,1	232,63	CS10A46	20				
47	245,1	237,68	CS10A47	20				
48	250,2	242,73	CS10A48	20				
49	255,2	247,78	CS10A49	20				
50	260,3	252,82	CS10A50	20				
51	265,3	257,87	CS10A51	20				
52	270,4	262,92	CS10A52	20				
53	275,4	267,97	CS10A53	20				
54	280,5	273,03	CS10A54	20				
55	285,5	278,08	CS10A55	20				
56	296,0	283,13	CS10A56	25				
57	290,6	288,18	CS10A57	25	CD10A57	25	CT10A57	25
58	300,7	293,23	CS10A58	25				
59	305,7	298,27	CS10A59	25				
60	310,8	303,32	CS10A60	25				
62	321,4	313,43	CS10A62	25				
64	331,5	321,53	CS10A64	25				
65	336,5	328,58	CS10A65	25				
66	341,6	333,63	CS10A66	25				
68	351,7	343,74	CS10A68	25				
70	361,8	353,84	CS10A70	25				
72	371,9	363,95	CS10A72	25				
75	387,1	379,09	CS10A75	25				
76	392,1	384,16	CS10A76	25	CD10A76	25	CT10A76	30
78	402,2	394,25	CS10A78	25				
80	412,3	404,35	CS10A80	30				
85	437,6	429,62	CS10A85	30				
90	462,8	454,88	CS10A90	30				
95	488,5	480,14	CS10A95	30	CD10A95	30		
100	513,4	505,39	CS1A100	30				
110	563,9	555,92	CS1A110	30				
114	584,1	576,13	CS1A114	30				
120	614,4	606,45	CS1A120	30				
125	639,7	631,51	CS1A125	30				



ASA60 1-2-3 3/4" x 1/2"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	12A 1-2-3 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	12,70
Ø ролика	11,91

ЗВЕЗДОЧКИ

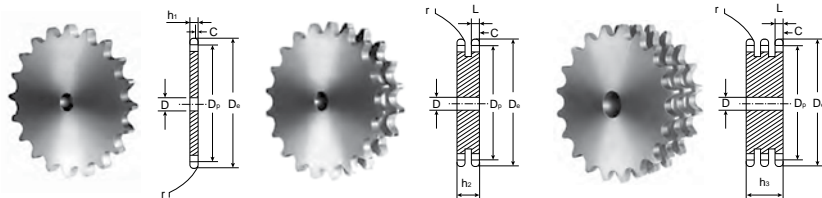
Радиус зуба r	20,0
Ширина радиуса C	2,4
Ширина зуба h ₁	12,0
Ширина зуба L	11,8
Ширина зуба h ₂	34,6
Ширина зуба h ₃	57,4

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная			
			КОД	d, мм	КОД	d, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
30	192,14	182,25					CT11A30	20		
32	204,24	194,35			CD11A32	20				
38	240,58	230,69	CS11A38	20	CD11A38	25	CT11A38	25		
40	252,69	242,80	CS11A40	20	CD11A40	25				
45	282,98	273,09	CS11A45	25	CD11A45	25	CT11A45	25		
48	301,16	291,27	CS11A48	25						
57	355,70	345,81	CS11A57	25	CD11A57	25	CT11A57	30		
76	470,87	460,98	CS11A76	25	CD11A76	30	CT11A76	30		
95	586,06	576,17			CD11A95	30				

ASA80 1-2-3 1" x 5/8"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	16A 1-2-3 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	25,40
Внутренняя ширина	15,88
Ø ролика	15,88

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	27,0
Ширина радиуса C	3,2
Ширина зуба h ₁	15,0
Ширина зуба L	14,7
Ширина зуба h ₂	44,0
Ширина зуба h ₃	73,3

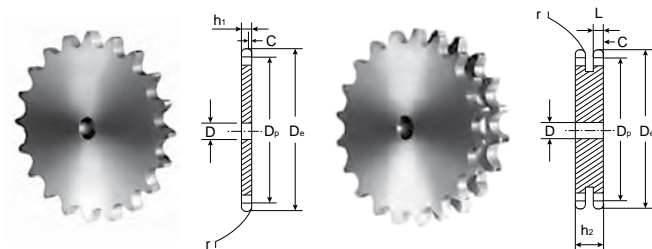
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	d, мм	КОД	d, мм	КОД	d, мм				КОД	d, мм	КОД	d, мм	КОД	d, мм
10	95,32	82,19	CS12A10	15					24	207,72	194,59	CS12A24	20				
11	103,28	90,14	CS12A11	15					25	215,78	202,66	CS12A25	20	CD12A25	25	CT12A25	30
12	111,26	98,14	CS12A12	15					26	223,84	210,72	CS12A26	20				
13	119,26	106,12	CS12A13	15					27	231,91	218,79	CS12A27	20				
14	127,27	114,15	CS12A14	15					28	239,98	226,85	CS12A28	20				
15	135,29	122,17	CS12A15	15					30	256,12	243,00	CS12A30	20	CD12A30	25	CT12A30	30
16	143,32	130,20	CS12A16	20					32	272,26	259,13	CS12A32	25				
17	151,35	138,22	CS12A17	20					35	296,48	283,36	CS12A35	25				
18	159,39	146,28	CS12A18	20					38	320,70	307,59	CS12A38	25	CD12A38	25	CT12A38	30
19	167,44	154,33	CS12A19	20					45	377,24	364,12	CS12A45	25	CD12A45	25	CT12A45	30
20	175,49	162,38	CS12A20	20					50	417,64	404,52	CS12A50	25				
21	183,54	170,43	CS12A21	20					57	474,20	461,08	CS12A57	25	CD12A57	25	CT12A57	40
22	191,60	178,48	CS12A22	20					76	627,80	614,64	CS12A76	25	CD12A76	25	CT12A76	40
23	199,66	186,53	CS12A23	20													



ASA100 1–2 1"1/4 x 3/4"

для однорядной и двухрядной цепи

**ЦЕПЬ**

Тип	20A 1–2 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,05
Ø ролика	19,05

ЗВЕЗДОЧКИ

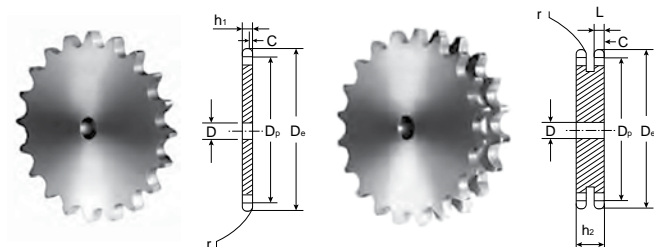
Радиус зуба r	33,5
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h ₁	18,0
Ширина зуба L	17,7
Ширина зуба h ₂	53,5

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная	
			КОД	d, мм	КОД	d, мм
8	98,1	82,96	CS15A08	16		
9	108,0	92,84	CS15A09	16		
10	117,9	102,74	CS15A10	16		
11	127,8	112,68	CS15A11	16		
12	137,8	122,68	CS15A12	20		
13	147,8	132,65	CS15A13	20		
14	157,8	142,68	CS15A14	20		
15	167,9	152,72	CS15A15	20		
16	177,9	162,75	CS15A16	25		
17	187,9	172,78	CS15A17	25		
18	198,0	182,85	CS15A18	25		
19	208,1	192,91	CS15A19	25		
20	218,1	202,98	CS15A20	25	CD05A20	25
21	228,2	213,04	CS15A21	25		
22	238,3	223,11	CS15A22	25		
23	248,3	233,17	CS15A23	25		
24	258,4	243,23	CS15A24	25		
25	268,5	253,33	CS15A25	25	CD15A25	25
26	278,6	263,40	CS15A26	25		
27	288,6	273,40	CS15A27	25		
28	298,7	283,56	CS15A28	25		
29	308,8	293,65	CS15A29	25		
30	318,9	303,75	CS15A30	25	CD15A30	25
31	329,0	313,85	CS15A31	25		
32	339,1	323,91	CS15A32	25		
33	349,2	334,01	CS15A33	25		
34	359,3	344,10	CS15A34	25		
35	369,4	354,20	CS15A35	25		
36	379,5	364,30	CS15A36	25		
37	389,5	374,39	CS15A37	25		
38	399,6	384,49	CS15A38	25	CD15A38	30
39	409,7	394,59	CS15A39	25		
40	419,8	404,68	CS15A40	25		
45	470,3	455,17	CS15A45	30	CD05A45	30
57	591,5	576,36	CS15A57	30	CD05A57	30

ASA120 1–2 1"1/2 x 1"

для однорядной и двухрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	25A 1–2 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	38,10
Внутренняя ширина	25,40
Ø ролика	22,22

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	40,5
Ширина радиуса C	4,8
Ширина зуба h ₁	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h ₂	69,0

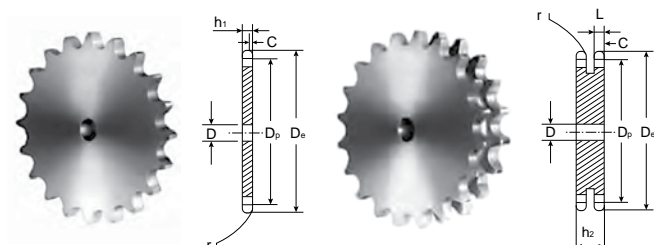
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная	
			КОД	d, мм	КОД	d, мм
16	214,77	195,29	CS14A16	25		
17	226,83	207,35	CS14A17	25	CD14A17	25
18	238,89	219,41	CS14A18	25	CD14A18	25
20	263,03	243,55	CS14A20	25	CD14A20	25
22	287,20	267,72	CS14A22	25		
25	323,47	303,99	CS14A25	25	CD14A25	25

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная	
			КОД	d, мм	КОД	d, мм
30	383,97	364,49	CS14A30	25	CD14A30	30
32	408,19	388,71	CS14A32	30		
38	480,85	461,37	CS14A38	30	CD14A38	30
45	565,67	546,19	CS14A45	30	CD14A45	40
57	711,10	691,62	CS14A57	30	CD14A57	40

ASA140 1–2 1"3/4 x 1"1/4

для однорядной и двухрядной цепи



ЦЕПЬ

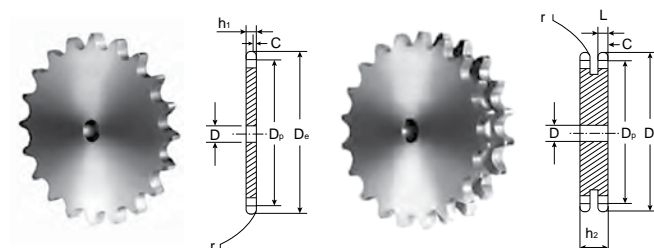
Тип	28A 1–2 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	44,45
Внутренняя ширина	25,40
Ø ролика	25,40

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	47,5
Ширина радиуса C	5,8
Ширина зуба h ₁	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h ₂	72,5

ASA160 1–2 2" x 1"1/4

для однорядной и двухрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	32A 1–2 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	50,80
Внутренняя ширина	31,75
Ø ролика	28,58

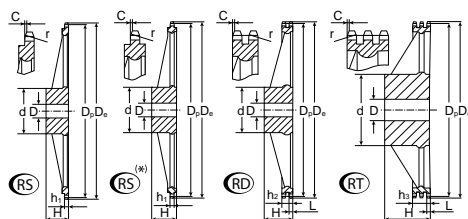
ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	54,0
Ширина радиуса C	7,0
Ширина зуба h ₁	30,1
Ширина зуба L	29,5
Ширина зуба h ₂	88,0



06B 1-2-3 3/8" x 7/32"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,72
Ø ролика	6,35

ЗВЕЗДОЧКИ

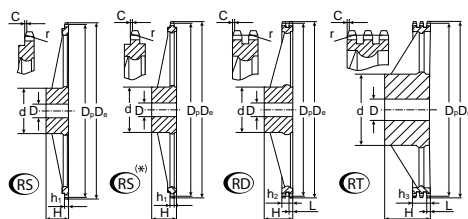
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h ₁	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h ₂	15,4
Ширина зуба h ₃	25,6

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	119,5	115,34	RS05038	70	19	32	RD05038	80	19	40	RT05038	90	23	56
45	140,7	136,54	RS05045	70	19	32	RD05045	80	19	40	RT05045	90	23	56
57	176,9	172,91	RS05057	70	19	32	RD05057	80	19	40	RT05057	90	23	56
76	234,9	230,49	RS05076	70	19	32	RD05076	80	19	40	RT05076	100	23	56
*95	292,5	288,08	RS05095	80	19	40	RD05095	90	19	45	RT05095	100	23	56
*114	349,6	345,68	RS05114	80	19	40	RD05114	95	19	45	RT05114	100	23	56
*150	459,2	454,82	RS05150	90	23	45	RD05150	100	23	50	RT05150	125	23	60

08B 1-2-3 1/2" x 5/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	7,75
Ø ролика	8,51

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h ₁	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h ₂	21,0
Ширина зуба h ₃	34,9

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

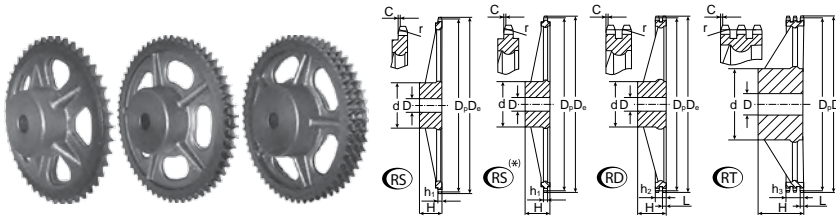
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	158,6	153,80	RS09038	70	19	40	RD09038	90	23	50	RT09038	100	23	60
45	188,0	182,07	RS09045	70	19	40	RD09045	90	23	50	RT09045	100	23	60
57	236,4	230,54	RS09057	70	19	40	RD09057	90	23	50	RT09057	100	23	60
76	313,3	307,33	RS09076	80	23	40	RD09076	100	23	56	RT09076	100	23	60
*95	390,1	384,11	RS09095	80	23	45	RD09095	100	23	56	RT09095	120	23	67
*114	466,9	460,90	RS09114	80	23	45	RD09114	100	23	63	RT09114	120	23	67

* звездочка исполнения RS*



10B 1–2–3 5/8" x 3/8"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	9,65
Ø ролика	10,16

ЗВЕЗДОЧКИ

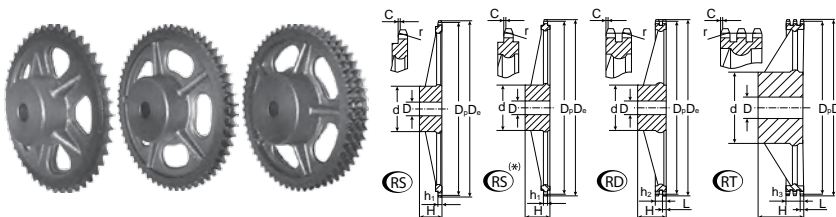
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h ₁	9,1
Ширина зуба L	9,0
Ширина зуба h ₂	25,5
Ширина зуба h ₃	42,1

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	199,2	192,24	RS10038	80	19	40	RD10038	100	29	50	RT10038	100	31	60
45	235,0	227,58	RS10045	80	19	40	RD10045	100	29	50	RT10045	100	31	60
57	296,0	288,18	RS10057	90	23	45	RD10057	100	29	56	RT10057	100	31	63
*76	392,1	384,16	RS10076	90	23	50	RD10076	100	29	63	RT10076	110	34	67
*95	488,5	480,14	RS10095	100	23	56	RD10095	110	29	63	RT10095	125	34	70
*114	584,1	576,13	RS10114	100	23	56	RD10114	125	29	70	RT10114	125	34	80

12B 1–2–3 3/4" x 7/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	11,68
Ø ролика	12,07

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса C	2,0
Ширина зуба h ₁	11,1
Ширина зуба L	10,8
Ширина зуба h ₂	30,3
Ширина зуба h ₃	49,8

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

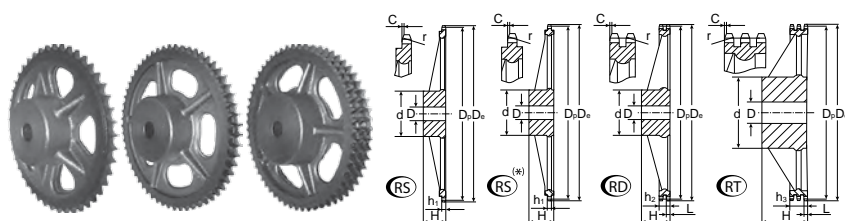
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	239,0	230,69	RS11038	100	23	56	RD11038	110	29	63	RT11038	140	30	70
45	282,5	273,10	RS11045	100	23	56	RD11045	110	29	63	RT11045	140	30	70
57	355,4	345,81	RS11057	100	29	56	RD11057	120	29	63	RT11057	140	39	70
*76	469,9	460,99	RS11076	100	29	56	RD11076	135	29	63	RT11076	160	39	75
*95	585,1	576,17	RS11095	100	29	65	RD11095	135	29	70	RT11095	170	39	82
*114	700,6	691,36	RS11114	100	29	65	RD11114	135	29	70	RT11114	170	49	82

* звездочка исполнения RS*



16B 1–2–3 1" x 17,02 mm

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ**

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	25,4
Внутренняя ширина	17,02
Ø ролика	15,88

ЗВЕЗДОЧКИ

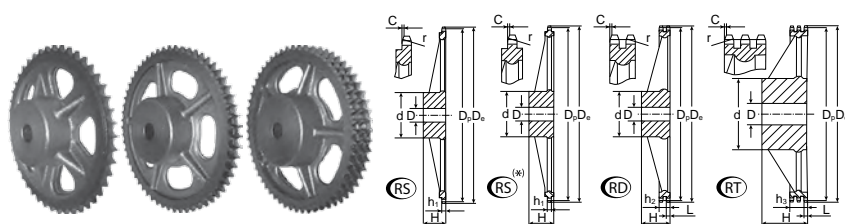
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h ₁	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h ₂	47,7
Ширина зуба h ₃	79,6

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	320,0	307,59	RS12038	110	29	65	RD12038	140	39	75	RT12038	160	44	100
45	377,1	364,12	RS12045	125	29	70	RD12045	150	39	75	RT12045	160	44	100
57	474,0	461,07	RS12057	125	34	70	RD12057	170	39	90	RT12057	165	44	100
76	627,0	614,65	RS12076	140	34	80	RD12076	175	39	95	RT12076	200	44	110
95	781,1	768,22	RS12095	140	39	80	RD12095	175	44	95	RT12095	200	49	110
*114	934,3	921,81	RS12114	140	39	80	RD12114	175	44	95	RT12114	200	49	115

20B 1–2–3 1"1/4 x 3/4"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ**

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,56
Ø ролика	19,05

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	32,0
Ширина радиуса C	3,5
Ширина зуба h ₁	18,5
Ширина зуба L	18,2
Ширина зуба h ₂	54,6
Ширина зуба h ₃	91,0

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

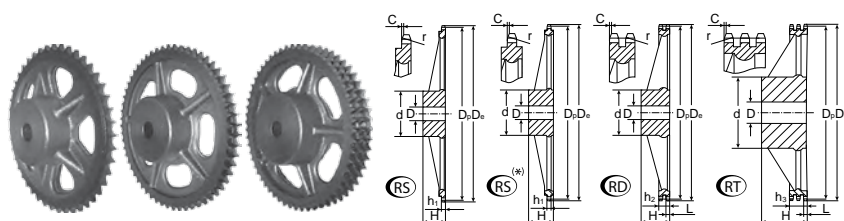
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	399,6	384,49	RS13038	125	35	70	RD13038	140	44	90	RT13038	180	56	110
45	470,3	455,17	RS13045	125	35	70	RD13045	140	44	90	RT13045	180	56	110
57	591,5	576,36	RS13057	135	40	80	RD13057	160	50	100	RT13057	180	60	125
76	783,5	768,32	RS13076	140	40	90	RD13076	180	50	100	RT13076	200	60	140

* звездочка исполнения RS*



24B 1-2-3 1"1/2 x 1"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	38,1
Внутренняя ширина	25,4
Ø ролика	25,4

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	38,0
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h ₁	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h ₂	72,0
Ширина зуба h ₃	120,3

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

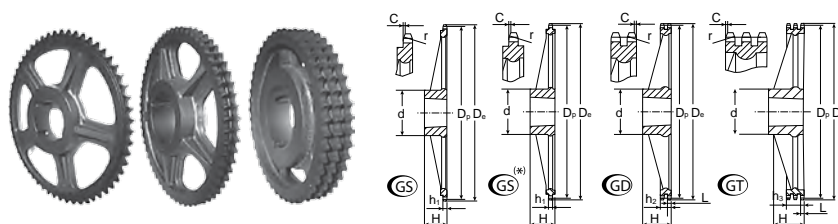
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	476,2	461,39	RS14038	140	45	90	RD14038	180	45	100	RT14038	200	60	150
45	561,2	546,20	RS14045	140	45	90	RD14045	180	45	100	RT14045	200	60	150
57	706,5	691,63	RS14057	160	45	100	RD14057	200	55	110	RT14057	200	70	150
76	936,9	921,98	RS14076	170	45	100	RD14076	220	55	120	RT14076	250	70	150
*95	1167,3	1152,33	RS14095	200	50	125	RD14095	220	55	140				

* звездочка исполнения RS*

Звездочки / Звездочки из литейного чугуна с отверстиями под втулку тапербуш

06B 1-2-3 3/8" x 7/32"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,72
Ø ролика	6,35

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h ₁	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h ₂	15,4
Ширина зуба h ₃	25,6

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

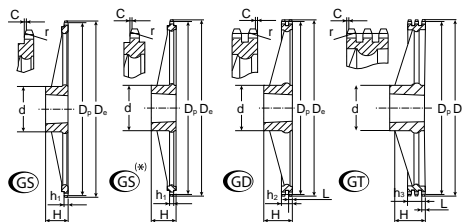
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш
45	140,7	136,54	GS05045	70	25	1210	GD05045	80	25	1610	GT05045	80	38	1615
57	176,9	172,91	GS05057	83	25	1210	GD05057	90	25	1610	GT05057	90	38	1615
76	234,9	230,49	GS05076	83	25	1210	GD05076	90	25	1610	GT05076	111	32	2012
95	292,5	288,08	GS05095	83	25	1210	GD05095	90	25	1610	GT05095	111	32	2012
*114	349,6	345,68	GS05114	83	38	1215	GD05114	90	38	1615	GT05114	111	32	2012

* звездочка исполнения GS*



08B 1-2-3 1/2" x 5/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

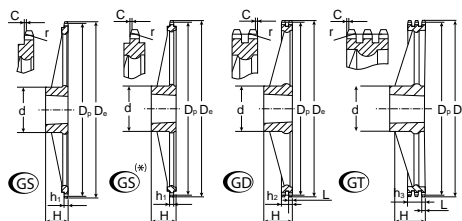
**ЦЕПЬ**Тип **DIN 8187 ISO/R 606**Шаг **12,70**Внутренняя ширина **7,75**Ø ролика **8,51****ЗВЕЗДОЧКИ**Радиус зуба r **13,0**Ширина радиуса C **1,3**Ширина зуба h₁ **7,2**Ширина зуба L **7,0**Ширина зуба h₂ **21,0**Ширина зуба h₃ **34,9**

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш
45	188,0	182,07	GS09045	100	32	2012	GD09045	100	32	2012	GT09045	118	45	2517
57	236,4	230,54	GS09057	111	32	2012	GD09057	111	32	2012	GT09057	124	45	2517
76	313,3	307,33	GS09076	111	32	2012	GD09076	111	32	2012	GT09076	124	45	2517
95	390,1	384,11	GS09095	111	32	2012	GD09095	111	32	2012	GT09095	160	51	3020
*114	466,9	460,90	GS09114	124	45	2517	GD09114	124	45	2517	GT09114	160	51	3020

10B 1-2-3 5/8" x 3/8"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ**Тип **DIN 8187 ISO/R 606**Шаг **15,875**Внутренняя ширина **9,65**Ø ролика **10,16****ЗВЕЗДОЧКИ**Радиус зуба r **16,0**Ширина радиуса C **1,6**Ширина зуба h₁ **9,1**Ширина зуба L **9,0**Ширина зуба h₂ **25,5**Ширина зуба h₃ **42,1**

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

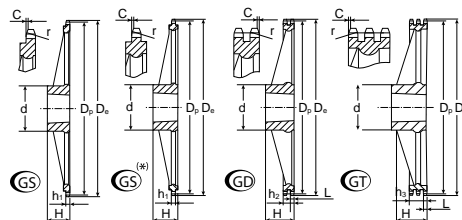
Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш
45	235,0	227,58	GS10045	100	32	2012	GD10045	110	45	2517	GT10045	118	64	2525
57	296,0	288,18	GS10057	111	32	2012	GD10057	124	45	2517	GT10057	160	51	3020
76	392,1	384,16	GS10076	111	32	2012	GD10076	160	51	3020	GT10076	160	51	3020
*95	488,5	480,14	GS10095	124	45	2517	GD10095	160	51	3020	GT10095	160	51	3020
*114	584,1	576,13	GS10114	124	45	2517	GD10114	160	51	3020	GT10114	160	51	3020

* звездочка исполнения GS*



12B 1–2–3 3/4" x 7/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ**

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	11,68
Ø ролика	12,07

ЗВЕЗДОЧКИ

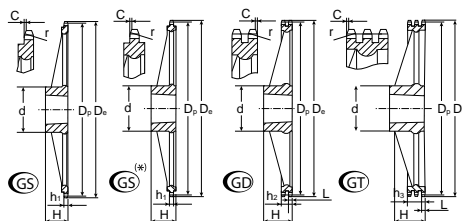
Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса C	2,0
Ширина зуба h ₁	11,1
Ширина зуба L	10,8
Ширина зуба h ₂	30,3
Ширина зуба h ₃	49,8

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш
*45	282,5	273,10	GS11045	118	45	2517	GD11045	154	51	3020	GT11045	160	51	3020
*57	355,4	345,81	GS11057	124	45	2517	GD11057	160	51	3020	GT11057	160	51	3020
*76	469,9	460,99	GS11076	124	45	2517	GD11076	160	51	3020	GT11076	160	51	3020
*95	585,1	576,17	GS11095	124	45	2517	GD11095	160	51	3020	GT11095	160	76	3030
*114	700,6	691,36	GS11114	124	64	2525	GD11114	160	76	3030	GT11114	160	76	3030

16B 1–2–3 1" x 17,02 mm

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ**

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	25,4
Внутренняя ширина	17,02
Ø ролика	15,88

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h ₁	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h ₂	47,7
Ширина зуба h ₃	79,6

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш
*38	320,0	307,59	GS12038	160	51	3020	GD12038	160	76	3030	GT12038	178	89	3535
*45	377,1	364,12	GS12045	160	51	3020	GD12045	160	76	3030	GT12045	216	102	4040
*57	474,0	461,07	GS12057	160	51	3020	GD12057	175	89	3535	GT12057	216	102	4040
*76	627,0	614,65	GS12076	160	51	3020	GD12076	175	89	3535	GT12076	216	102	4040
*95	781,1	768,22	GS12095	160	51	3020	GD12095	215	102	4040	GT12095	240	102	4040
*114	934,3	921,81	GS12114	160	76	3030	GD12114	215	102	4040	GT12114	260	114	4545

* звездочка исполнения GS*



20В 1–2–3 1"1/4 x 3/4"

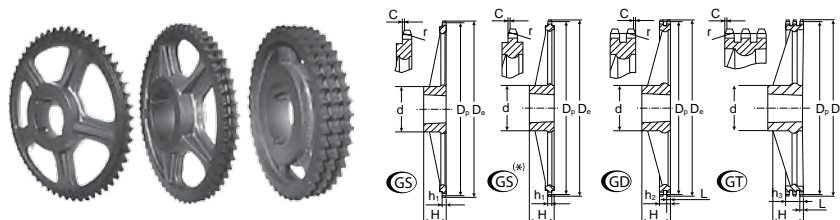
для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,56
Ø ролика	19,05

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	32,0
Ширина радиуса C	3,5
Ширина зуба h ₁	18,5
Ширина зуба L	18,2
Ширина зуба h ₂	54,6
Ширина зуба h ₃	91,0



Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш
*38	399,6	384,49	GS13038	160	51	3020	GD13038	160	76	3030	GT13038	178	89	3535
*45	470,3	455,17	GS13045	160	51	3020	GD13045	160	76	3030	GT13045	216	102	4040
*57	591,5	576,36	GS13057	160	51	3020	GD13057	175	89	3535	GT13057	216	102	4040
*76	783,5	768,32	GS13076	160	51	3020	GD13076	175	89	3535	GT13076	240	102	4040
*95	975,2	960,28	GS13095	160	76	3030	GD13095	240	102	4040	GT13095	260	114	4545
*114	1167,4	1152,26	GS13114	240	102	4040	GD13114	260	114	4545	GT13114	278	127	5050

24В 1–2–3 1"1/2 x 1"

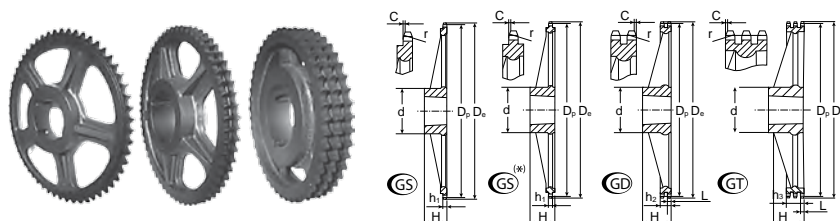
для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	38,1
Внутренняя ширина	25,4
Ø ролика	25,4

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	38,0
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h ₁	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h ₂	72,0
Ширина зуба h ₃	120,3

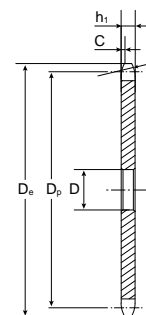


Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш
*30	379,5	364,50	GS14030	160	76	3030	GD14030	160	76	3030	GT14030	178	89	3535
*38	476,2	461,39	GS14038	160	76	3030	GD14038	175	89	3535	GT14038	216	102	4040
*45	561,2	546,20	GS14045	160	76	3030	GD14045	175	89	3535	GT14045	216	102	4040
*57	706,5	691,63	GS14057	160	76	3030	GD14057	175	89	3535	GT14057	240	102	4040
*76	936,9	921,98	GS14076	160	76	3030	GD14076	240	102	4040	GT14076	260	114	4545
*95	1167,3	1152,33	GS14095	260	114	4545	GD14095	278	127	5050	GT14095	278	127	5050

* звездочка исполнения GS*



P.50 R.25 – R.31**ЦЕПЬ**Внутренняя ширина, мм **11,5 – 15**Ø ролика, мм **25 – 31**Ширина зуба h_1 , мм **10,5 – 13,5**

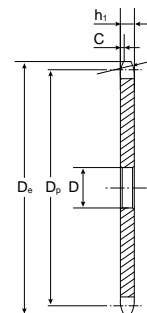
Z	R 25				
	КОД	D_e , мм	D_p , мм	D	Вес, кг
6	CE17006	121,0	100,00	20	0,55
7	CE17007	136,0	115,24	20	0,76
8	CE17008	151,5	130,65	20	0,92
9	CE17009	167,0	146,20	20	1,15
10	CE17010	183,0	161,80	25	1,52
11	CE17011	198,5	177,50	25	1,86
12	CE17012	214,0	193,20	25	2,20
13	CE17013	230,0	208,95	25	2,56
14	CE17014	245,5	224,70	25	2,99
15	CE17015	261,5	240,45	25	3,40
16	CE17016	277,5	256,30	30	3,94
17	CE17017	293,0	272,11	30	4,73
18	CE17018	309,0	287,95	30	4,94
19	CE17019	325,0	303,80	30	6,00
20	CE17020	340,5	319,60	30	6,10
21	CE17021	356,5	335,45	30	7,39
22	CE17022	372,5	351,35	30	7,88
23	CE17023	388,0	367,20	30	8,15
24	CE17024	404,0	383,05	30	8,68
25	CE17025	420,0	398,95	30	9,66
26					
28	CE17028	467,5	446,55	30	13,15
30	CE17029	499,5	478,35	30	14,82
32					
35	CE17035	579,0	557,80	30	19,10
38	CE17038	626,5	605,45	30	21,50

КОД	R 31				
	D_e , мм	D_p , мм	D	Вес, кг	
CE19006	120,0	100,00	20	0,61	
CE19007	135,0	115,24	20	0,86	
CE19008	150,5	130,65	20	1,16	
CE19009	166,0	146,20	20	1,48	
CE19010	182,0	161,80	25	1,83	
CE19011	197,5	177,50	25	2,27	
CE19012	213,0	193,20	25	2,72	
CE19013	229,0	208,95	25	3,21	
CE19014	244,5	224,70	25	3,71	
CE19015	260,5	240,45	25	4,33	
CE19016	276,5	256,30	30	4,94	
CE19019	292,0	272,11	30	5,58	
CE19018	308,0	287,95	30	6,30	
CE19019	324,0	303,80	30	7,04	
CE19020	339,5	319,60	30	7,82	
CE19021	355,5	335,45	30	8,65	
CE19022	371,5	351,35	30	9,44	
CE19023	387,0	367,20	30	10,28	
CE19024	403,0	383,05	30	11,25	
CE19025	419,0	398,95	30	12,30	
	435,0	414,80	30	13,34	
CE19028	466,5	446,55	30	15,52	
CE19029	498,5	478,35	30	17,95	
CE19032	530,0	510,10	30	20,46	
CE19038	625,5	605,45	30	26,60	



P.50,8 R.30**ЦЕПЬ**

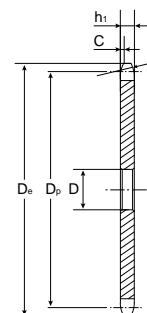
Внутренняя ширина, мм	10,5
∅ ролика, мм	30
Ширина зуба h_1 , мм	8,8



Z	R 30				
	КОД	D_e , мм	D_p , мм	D	Вес, кг
8	CE5083008	149,0	132,74	20	0,67
10	CE5083010	182,0	164,39	20	1,22
12	CE5083012	214,0	196,27	25	1,81
14	CE5083014	247,0	228,29	25	2,49
16	CE5083016	279,0	260,39	30	3,24

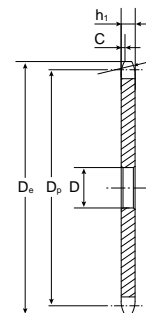
P.75 R.25 – R.31**ЦЕПЬ**

Внутренняя ширина, мм	11,5 – 15
∅ ролика, мм	25 – 31
Ширина зуба h_1 , мм	10,5 – 13,5



Z	R 25				
	КОД	D_e , мм	D_p , мм	D	Вес, кг
6					
8	CE20008	211,0	195,98	25	2,47
9					
10	CE20010	258,0	242,70	25	3,77
11					
12					
13					
14					
15					
16					
20					
21					

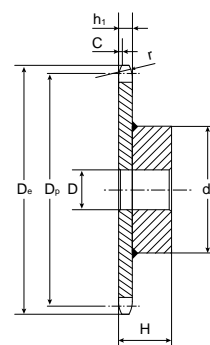
R 31					
КОД	D_e , мм	D_p , мм	D	Вес, кг	
CE22006	168,0	150,00	25	1,68	
CE22008	215,0	195,98	25	2,94	
CE22009	238,0	219,30	25	3,78	
CE22010	261,0	242,70	30	4,50	
CE22011	286,0	266,25	30	5,57	
CE22012	309,0	289,80	30	6,70	
CE22013	333,0	313,42	30	7,80	
CE22014	357,0	337,05	30	9,12	
CE22015	380,0	360,73	30	10,42	
CE22016	404,0	384,45	30	11,98	
CE22020	499,0	479,40	30	18,35	
CE22021	523,0	503,17	30	20,62	

P.100 R.31 – R.40**ЦЕПЬ**Внутренняя ширина, мм **15 – 22**Ø ролика, мм **31 – 40**Ширина зуба h_1 , мм **13,5 – 20**

Z	R 31				
	КОД	D_e , мм	D_p , мм	D	Вес, кг
6	CE25006	218,0	200,00	25	3,32
7	CE25007	249,0	230,48	25	4,32
8	CE25008	280,0	261,31	30	5,50
9	CE25009	311,0	292,40	30	6,95
10	CE25010	342,0	323,61	30	8,57
11	CE25011	375,0	354,95	30	10,29
12	CE25012	406,0	386,40	30	12,45
13	CE25013	437,0	417,90	30	14,45
14	CE25014	469,0	449,40	30	16,84
15	CE25015	500,0	480,97	30	19,36
16	CE25016	532,0	512,60	30	21,76

R 40				
КОД	D_e , мм	D_p , мм	D	Вес, кг
CE27006	220,0	200,00	25	4,54
CE27007	251,0	230,48	25	6,10
CE27008	283,0	261,31	30	7,87
CE27009	314,0	292,40	30	9,94
CE27010	345,0	323,61	30	12,25
CE27011	378,0	354,95	30	14,72
CE27012	409,0	386,40	30	17,48
CE27013	441,0	417,90	30	20,90



P.50 R.25 – R.31**ЦЕПЬ**Внутренняя ширина, мм **11,5 – 15**Ø ролика, мм **25 – 31**Ширина зуба h_1 , мм **10,5 – 13,5**

Z	R 25						
	КОД	D_e , мм	D_p , мм	d	D	H	Вес, кг
6	PE502506	121,0	100,00	58	20	40,5	1,11
7	PE502507	136,0	115,24	58	20	40,5	1,37
8	PE502508	151,5	130,65	58	20	40,5	1,55
9	PE502509	167,0	146,20	58	20	40,5	1,89
10	PE502510	183,0	161,80	88	25	45,5	3,10
11	PE502511	198,5	177,50	88	25	45,5	3,44
12	PE502512	214,0	193,20	88	25	45,5	3,79
13	PE502513	230,0	208,95	88	25	45,5	4,17
14	PE502514	245,5	224,70	88	25	45,5	4,63
15	PE502515	261,5	240,45	88	25	45,5	5,09
16	PE502516	277,5	256,30	118	30	60,5	8,26
17	PE502517	293,0	272,11	118	30	60,5	9,10
18	PE502518	309,0	287,95	118	30	60,5	9,26
19	PE502519	325,0	303,80	118	30	60,5	10,32
20	PE502520	340,5	319,60	118	30	60,5	10,42
21	PE502521	356,5	335,45	118	30	60,5	11,71
22	PE502522	372,5	351,35	118	30	60,5	12,20
23	PE502523	388,0	367,20	118	30	60,5	12,47
24	PE502524	404,0	383,05	118	30	60,5	13,00
25	PE502525	420,0	398,95	118	30	60,5	13,98
26							
28	PE502528	467,5	446,55	133	30	62,0	18,62
30	PE502530	499,5	478,35	133	30	62,0	20,29
32							
35	PE502535	579,0	557,80	133	30	62,0	24,57
38	PE502538	626,5	605,45	133	30	62,0	26,97

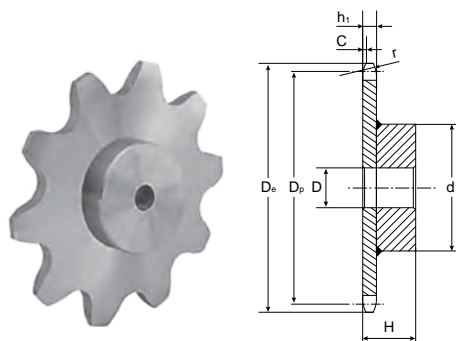
КОД	R 31					
	D_e , мм	D_p , мм	d	D	H	Вес, кг
PE503106	120,0	100,00	58	20	43,5	1,18
PE503107	135,0	115,24	58	20	43,5	1,44
PE503108	150,5	130,65	58	20	43,5	1,72
PE503109	166,0	146,20	58	20	43,5	2,05
PE503110	182,0	161,80	88	25	48,5	3,40
PE503111	197,5	177,50	88	25	48,5	3,80
PE503112	213,0	193,20	88	25	48,5	4,30
PE503113	229,0	208,95	88	25	48,5	4,78
PE503114	244,5	224,70	88	25	48,5	5,37
PE503115	260,5	240,45	88	25	48,5	5,98
PE503116	276,5	256,30	118	30	63,5	9,05
PE503117	292,0	272,11	118	30	63,5	9,60
PE503118	308,0	287,95	118	30	63,5	10,30
PE503119	324,0	303,80	118	30	63,5	11,10
PE503120	339,5	319,60	118	30	63,5	11,90
PE503121	355,5	335,45	118	30	63,5	12,75
PE503122	371,5	351,35	118	30	63,5	13,54
PE503123	387,0	367,20	118	30	63,5	14,38
PE503124	403,0	383,05	118	30	63,5	15,35
PE503125	419,0	398,95	118	30	63,5	16,40
PE503126	435,0	414,80	133	30	65,0	18,81
PE503128	466,5	446,55	133	30	65,0	21,00
PE503130	498,5	478,35	133	30	65,0	23,42
PE503132	530,0	510,10	133	30	65,0	25,93
PE503138	625,5	605,45	133	30	65,0	32,10



P.50,8 R.30

ЦЕПЬ

Внутренняя ширина, мм	10,5
Ø ролика, мм	30
Ширина зуба h_1 , мм	8,8

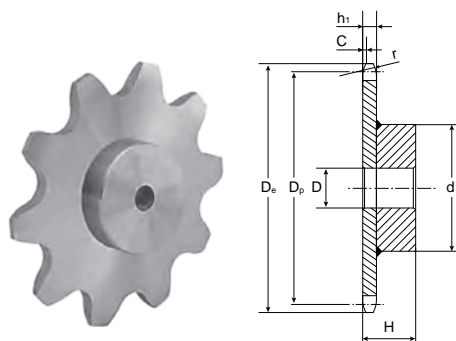


Z	R 30						
	КОД	D_e , мм	D_p , мм	d	D	H	Вес, кг
8	PE5083008	149,0	132,74	58	20	39,0	1,35
10	PE5083010	182,0	164,39	88	20	44,0	2,85
12	PE5083012	214,0	196,27	88	25	44,0	3,37
14	PE5083014	247,0	228,29	88	25	44,0	4,08
16	PE5083016	279,0	260,39	118	30	59,0	7,34

P.75 R.25 – R.31

ЦЕПЬ

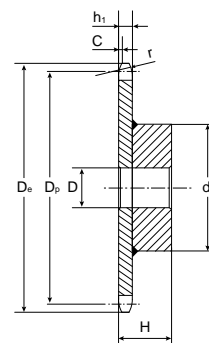
Внутренняя ширина, мм	11,5 – 15
Ø ролика, мм	25 – 31
Ширина зуба h_1 , мм	10,5 – 13,5



Z	R 25						
	КОД	D_e , мм	D_p , мм	d	D	H	Вес, кг
6							
8	PE752508	211,0	195,98	88	25	45,5	4,07
9							
10	PE752510	258,0	242,70	118	25	60,5	7,87
11							
12							
13							
14							
15							
16							
20							
21							

R 31							
КОД	D_e , мм	D_p , мм	d	D	H	Вес, кг	
PE753106	168,0	150,00	88	25	48,5	3,26	
PE753108	215,0	195,98	88	25	48,5	4,52	
PE753109	238,0	219,30	88	25	48,5	5,36	
PE753110	261,0	242,70	118	30	63,5	8,70	
PE753111	286,0	266,25	118	30	63,5	9,60	
PE753112	309,0	289,80	118	30	63,5	10,73	
PE753113	333,0	313,42	118	30	63,5	11,83	
PE753114	357,0	337,05	118	30	63,5	13,15	
PE753115	380,0	360,73	118	30	63,5	14,45	
PE753116	404,0	384,45	133	30	65,0	17,43	
PE753120	499,0	479,40	133	30	65,0	23,80	
PE753121	523,0	503,17	133	30	65,0	26,07	



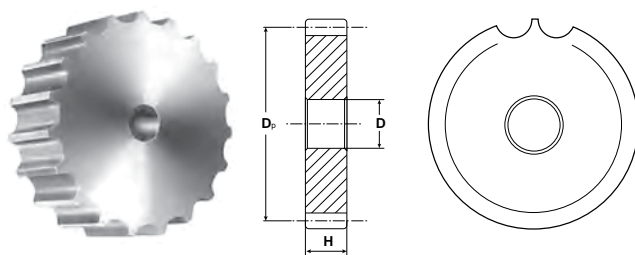
P.100 R.31 – R.40**ЦЕПЬ**Внутренняя ширина, мм **15 – 22**Ø ролика, мм **31 – 40**Ширина зуба h_1 , мм **13,5 – 20**

Z	R 31						
	КОД	D_e , мм	D_p , мм	d	D	H	Вес, кг
6	PE1003106	218,0	200,00	88	25	48,5	4,80
7	PE1003107	249,0	230,48	88	25	48,5	5,80
8	PE1003108	280,0	261,31	118	30	63,5	9,67
9	PE1003109	311,0	292,40	118	30	63,5	10,95
10	PE1003110	342,0	323,61	118	30	63,5	12,63
11	PE1003111	375,0	354,95	118	30	63,5	14,34
12	PE1003112	406,0	386,40	118	30	63,5	16,51
13	PE1003113	437,0	417,90	118	30	63,5	18,51
14	PE1003114	469,0	449,40	118	30	63,5	20,93
15	PE1003115	500,0	480,97	118	30	63,5	23,42
16	PE1003116	532,0	512,60	133	30	65,0	27,16

Z	R 40						
	КОД	D_e , мм	D_p , мм	d	D	H	Вес, кг
6	PE1004006	220,0	200,00	118	25	70,0	8,64
7	PE1004007	251,0	230,48	118	25	70,0	10,20
8	PE1004008	283,0	261,31	118	30	70,0	11,97
9	PE1004009	314,0	292,40	118	30	70,0	14,04
10	PE1004010	345,0	323,61	118	30	70,0	16,35
11	PE1004011	378,0	354,95	118	30	70,0	18,82
12	PE1004012	409,0	386,40	118	30	70,0	21,58
13	PE1004013	441,0	417,90	118	30	70,0	25,00
14							
15							
16							

P.1 1/2"

DIN 8153



Материал: С 45 Е – UNI EN 10083–1

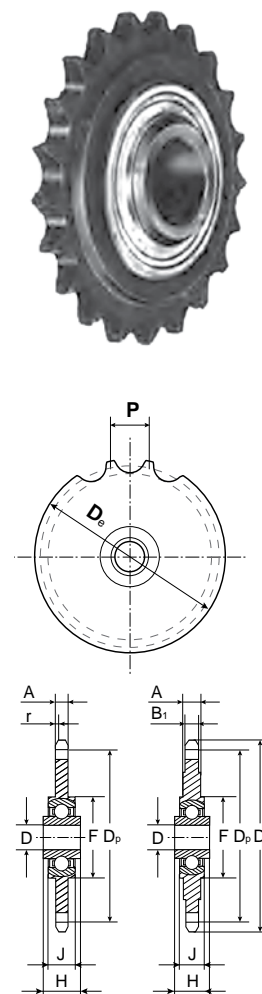
Z	КОД	D _e , мм	D	H
13	RC14013	78,98	15	43,5
15	RC14015	93,67	15	43,5
17	RC14017	105,47	20	43,5
19	RC14019	117,34	20	43,5
21	RC14021	129,26	20	43,5
23	RC14023	141,22	20	43,5
25	RC14025	153,21	20	43,5
27	RC14027	165,20	20	43,5
29	RC14029	177,24	20	43,5
31	RC14031	189,29	20	43,5

Натяжные звездочки на шариковых подшипниках

Наши натяжные звездочки поставляются в комплекте с подшипниками, готовые к установке в соответствующие натяженные механизмы или в другие механизмы привода. Точная механическая обработка и надежная сборка с шариковым подшипником закрытого типа обеспечивает большее сопротивление нагрузкам и износу. Широкое внутреннее кольцо подшипника обеспечивает удобный монтаж на механизмах всех типов.

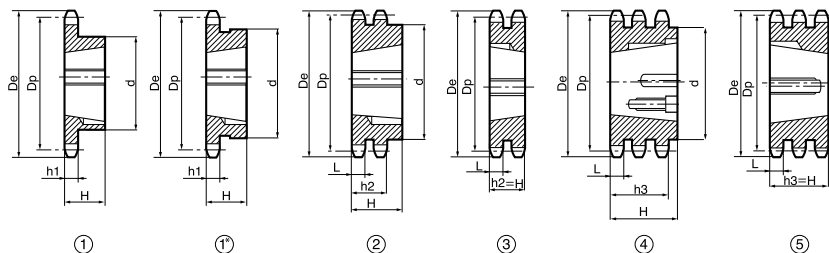
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Z	КОД	P	D _e , мм	D _p , мм	B ₁ , мм	A, мм	D, мм	F, мм	H, мм	J, мм	Подшипник	
23	PC04023	8x1/8"	62,0	58,75	2,8	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
20	PC05020	3/8"x7/32"	64,3	60,89	5,3	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
21	PC05021	3/8"x7/32"	68,0	63,91	5,3	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	PC06018	1/2"x1/8"	78,9	73,14	3,0	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	PC07016	1/2"x3/16"	70,9	65,10	4,5	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	PC07018	1/2"x3/16"	78,9	73,14	4,5	7,0	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
14	PC09014	1/2"x5/16"	61,8	57,07	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
15	PC09015	1/2"x5/16"	65,5	61,09	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	PC09016	1/2"x5/16"	69,5	65,10	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	PC09018	1/2"x5/16"	77,8	73,14	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
20	PC09020	1/2"x5/16"	85,8	81,19	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
21	PC09021	1/2"x5/16"	89,7	85,22	7,2	7,2	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
13	PC10013	5/8"x3/8"	73,0	66,32	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
14	PC10014	5/8"x3/8"	78,0	71,34	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
15	PC10015	5/8"x3/8"	83,0	76,36	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	PC10016	5/8"x3/8"	88,0	81,37	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
17	PC10017	5/8"x3/8"	93,0	86,30	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
18	PC10018	5/8"x3/8"	98,3	91,42	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
21	PC10021	5/8"x3/8"	113,4	106,52	9,1	9,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
12	PC11012	3/4"x7/16"	81,5	73,60	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
13	PC11013	3/4"x7/16"	87,5	79,59	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
15	PC11015	3/4"x7/16"	99,8	91,63	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
16	PC11016	3/4"x7/16"	105,5	97,65	11,1	11,1	16	+0,26 +0,13	40	18,3	12	203 KRR
12	PC12012	1"x17,02"	109,0	98,14	16,2	16,2	20	+0,1 +0	47	17,7	14	204 KRR
15	PC12015	1"x17,02"	133,0	122,17	16,2	16,2	20	+0,1 +0	47	17,7	14	204 KRR
17	PC12017	1"x17,02"	149,0	138,24	16,2	16,2	20	+0,1 +0	47	17,7	14	204 KRR
13	PC13013	1"x1/4x3/4"	147,8	132,65	18,5	18,5	25	+0,1 +0	52	21,0	15	205 KRR



06B 1-2-3 3/8" x 7/32"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,72
Ø ролика	6,350

ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h ₁	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h ₂	15,4
Ширина зуба h ₃	25,6

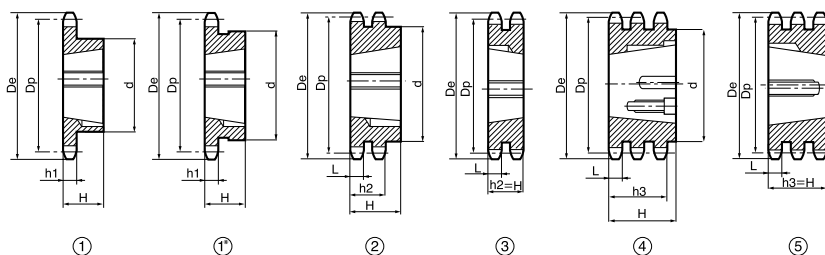
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная					Двухрядная					Трехрядная				
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.
17	55,3	51,83	TS05017	45*	22	1008	1*	TD05017	42	22	1008	2*	TT05017	—	25,6	1008	5*
18	58,3	54,85	TS05018	45*	22	1008	1*	TD05018	43	22	1008	2*					
19	61,3	57,87	TS05019	45	22	1008	1	TD05019	46	22	1008	2	TT05019	—	25,6	1008	5
20	64,3	60,89	TS05020	46	22	1008	1	TD05020	48	22	1008	2					
21	68,0	63,91	TS05021	46	22	1008	1	TD05021	49	22	1008	2	TT05021	—	25,6	1008	5
22	71,0	66,93	TS05022	50	22	1108	1	TD05022	52	22	1108	2					
23	73,5	69,95	TS05023	63*	25	1210	1*	TD05023	59	25	1210	2*	TT05023	—	25,6	1210	5*
24	77,0	72,97	TS05024	63	25	1210	1	TD05024	61	25	1210	2					
25	80,0	76,02	TS05025	63	25	1210	1	TD05025	64	25	1210	2	TT05025	—	25,6	1210	5
26	83,0	79,02	TS05026	63	25	1210	1	TD05026	65	25	1210	2					
27	86,0	82,02	TS05027	63	25	1210	1	TD05027	70	25	1210	2	TT05027	—	25,6	1210	5
28	89,0	85,07	TS05028	63	25	1210	1	TD05028	70	25	1210	2					
30	94,7	91,12	TS05030	63	25	1210	1	TD05030	75	25	1210	2	TT05030	79	38,0	1615	4
38	119,5	115,35	TS05038	70	25	1210	1	TD05038	80	25	1610	2	TT05038	90	38,0	1615	4
45	140,7	136,55	TS05045	70	25	1210	1	TD05045	80	25	1610	2					
57	176,9	172,91	TS05057	70	25	1210	1	TD05057	80	25	1610	2					
76	234,9	230,49	TS05076	70	25	1210	1	TD05076	80	25	1610	2					
95	292,5	288,08	TS05095	80	25	1210	1	TD05095	90	25	1610	2					
114	349,5	345,68	TS05114	80	38	1215	1	TD05114	95	38	1615	2					



08B 1-2-3 1/2" x 5/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,07
Внутренняя ширина	7,75
Ø ролика	8,51
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h ₁	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h ₂	21,0
Ширина зуба h ₃	34,9

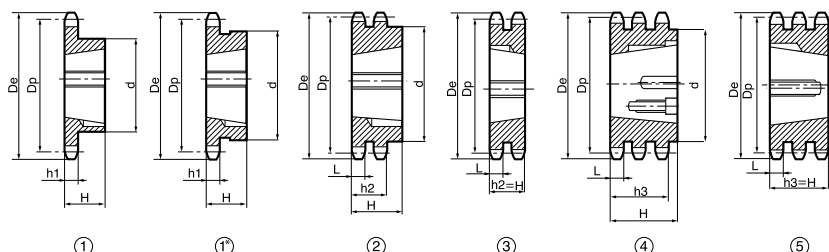
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная						
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.
15	65,5	61,90	TS09015	45	22	1008	1	TD09015	46	22	1008	2	TT09015	—	34,9	1008	5
16	69,5	65,10	TS09016	50	22	1108	1	TD09016	50	22	1108	2					
17	73,6	69,11	TS09017	60*	25	1210	1*	TD09017	56	25	1210	2*	TT09017	—	34,9	1210	5*
18	77,8	73,14	TS09018	60*	25	1210	1*	TD09018	60	25	1210	2*					
19	81,7	77,16	TS09019	63	25	1210	1	TD09019	62	25	1210	2	TT09019	—	34,9	1210	5
20	85,8	81,19	TS09020	71*	25	1610	1*	TD09020	66	25	1610	2*					
21	89,7	85,22	TS09021	71	25	1610	1	TD05021	70	25	1610	2	TT09021	—	34,9	1610	5
22	93,8	89,24	TS09022	71	25	1610	1	TD09022	76	25	1610	2					
23	98,2	93,27	TS09023	76	25	1610	1	TD09023	79	25	1610	2	TT09023	—	34,9	1610	5
24	101,8	97,29	TS09024	76	25	1610	1	TD09024	84	25	1610	2					
25	105,8	101,33	TS09025	76	25	1610	1	TD09025	87	32	2012	2	TT09025	—	34,9	2012	5
26	110,0	105,36	TS09026	76	25	1610	1	TD09026	87	32	2012	2					
27	114,4	109,40	TS09027	76	25	1610	1	TD09027	87	32	2012	2	TT09027	—	34,9	2012	5
28	118,0	113,42	TS09028	90	32	2012	1	TD09028	87	32	2012	2					
30	126,1	121,50	TS09030	90	32	2012	1	TD09030	87	32	2012	2	TT09030	—	34,9	2012	5
38	158,6	153,80	TS09038	90	32	2012	1	TD09038	100	32	2012	2	TT09038	—	34,9	2012	5
45	188,0	182,07	TS09045	100	32	2012	1	TD09045	100	32	2012	2					
57	236,4	230,54	TS09057	100	32	2012	1	TD09057	100	32	2012	2					
76	313,3	307,33	TS09076	100	32	2012	1	TD09076	100	32	2012	2					
95	390,1	384,11	TS09095	100	32	2012	1	TD09095	100	32	2012	2					
114	466,9	460,90	TS09114	110	45	2517	1	TD09114	110	45	2517	2					



10В 1–2–3 5/8" x 3/8"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	9,650
Ø ролика	10,160

ЗВЕЗДОЧКИ

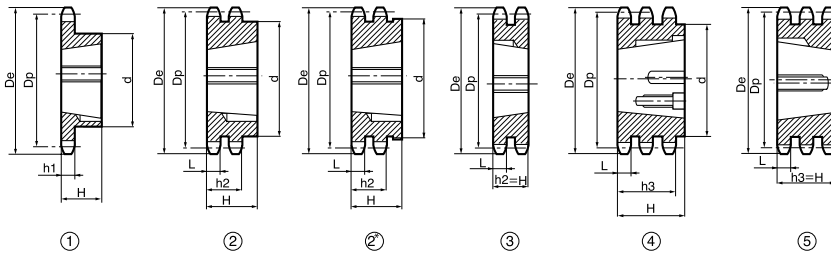
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h ₁	9,1
Ширина зуба L	9,0
Ширина зуба h ₂	25,5
Ширина зуба h ₃	42,1

Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная							
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	
13	73,0	66,32	TS10013	47	22	1008	1	TD10013	—	25,5	1108	3						
14	78,0	71,34	TS10014	52	22	1108	1											
15	83,0	76,36	TS10015	60	25	1210	1	TD10015	—	25,5	1210	3	TT10015	—	42,1	1210	5	
16	88,0	81,37	TS10016	70*	25	1610	1*											
17	93,0	86,36	TS10017	71*	25	1610	1*	TD10017	—	25,5	1610	3*	TT10017	—	42,1	1210	5*	
18	98,3	91,42	TS10018	75	25	1610	1											
19	103,3	96,45	TS10019	75	25	1610	1	TD10019	—	25,5	1610	3	TT10019	—	42,1	1615	5	
20	108,4	101,49	TS10020	75	25	1610	1	TD10020	—	25,5	1610	3						
21	113,4	106,52	TS10021	76	25	1610	1	TD10021	—	25,5	1610	3	TT10021	—	42,1	1615	5	
22	118,0	111,55	TS10022	76	25	1610	1	TD10022	—	25,5	1610	3						
23	123,4	116,58	TS10023	76	25	1610	1	TD10023	—	25,5	1610	3	TT10023	—	42,1	2012	5	
24	128,3	121,62	TS10024	90	32	2012	1											
25	134,0	126,66	TS10025	90	32	2012	1	TD10025	90	32,0	2012	2	TT10025	105	45,0	2517	4	
26	139,0	131,70	TS10026	90	32	2012	1											
27	144,0	136,75	TS10027	90	32	2012	1	TD10027	90	32,0	2012	2	TT10027	110	45,0	2517	4	
28	148,7	141,78	TS10028	90	32	2012	1											
30	158,8	151,87	TS10030	90	32	2012	1	TD10030	90	32,0	2012	2	TT10030	120	45,0	2517	4	
38	199,2	192,24	TS10038	100	32	2012	1	TD10038	108	45,0	2517	2						
45	235,0	227,58	TS10045	100	32	2012	1											
57	296,0	288,18	TS10057	100	32	2012	1											
76	392,1	384,16	TS10076	100	32	2012	1											
95	488,5	480,14	TS10095	110	45	2517	1											
114	584,1	576,13	TS10114	110	45	2517	1											

12В 1-2-3 3/4" x 7/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	9,650
Ø ролика	10,160
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h ₁	9,1
Ширина зуба L	9,0
Ширина зуба h ₂	25,5
Ширина зуба h ₃	42,1

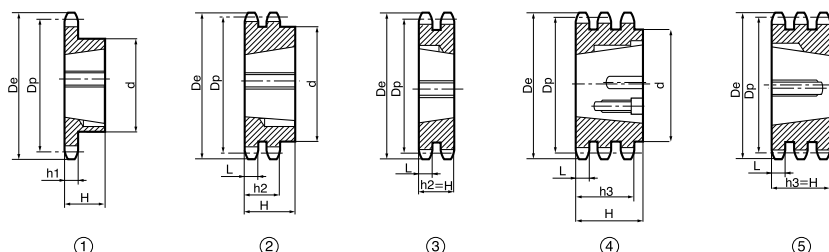
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная							
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	
13	73,0	66,32	TS10013	47	22	1008	1	TD10013	—	25,5	1108	3						
14	78,0	71,34	TS10014	52	22	1108	1											
15	83,0	76,36	TS10015	60	25	1210	1	TD10015	—	25,5	1210	3	TT10015	—	42,1	1210	5	
16	88,0	81,37	TS10016	70*	25	1610	1*											
17	93,0	86,36	TS10017	71*	25	1610	1*	TD10017	—	25,5	1610	3*	TT10017	—	42,1	1210	5*	
18	98,3	91,42	TS10018	75	25	1610	1											
19	103,3	96,45	TS10019	75	25	1610	1	TD10019	—	25,5	1610	3	TT10019	—	42,1	1615	5	
20	108,4	101,49	TS10020	75	25	1610	1	TD10020	—	25,5	1610	3						
21	113,4	106,52	TS10021	76	25	1610	1	TD10021	—	25,5	1610	3	TT10021	—	42,1	1615	5	
22	118,0	111,55	TS10022	76	25	1610	1	TD10022	—	25,5	1610	3						
23	123,4	116,58	TS10023	76	25	1610	1	TD10023	—	25,5	1610	3	TT10023	—	42,1	2012	5	
24	128,3	121,62	TS10024	90	32	2012	1											
25	134,0	126,66	TS10025	90	32	2012	1	TD10025	90	32,0	2012	2	TT10025	105	45,0	2517	4	
26	139,0	131,70	TS10026	90	32	2012	1											
27	144,0	136,75	TS10027	90	32	2012	1	TD10027	90	32,0	2012	2	TT10027	110	45,0	2517	4	
28	148,7	141,78	TS10028	90	32	2012	1											
30	158,8	151,87	TS10030	90	32	2012	1	TD10030	90	32,0	2012	2	TT10030	120	45,0	2517	4	
38	199,2	192,24	TS10038	100	32	2012	1	TD10038	108	45,0	2517	2						
45	235,0	227,58	TS10045	100	32	2012	1											
57	296,0	288,18	TS10057	100	32	2012	1											
76	392,1	384,16	TS10076	100	32	2012	1											
95	488,5	480,14	TS10095	110	45	2517	1											
114	584,1	576,13	TS10114	110	45	2517	1											



16B 1–2–3 1" x 17,02 mm

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ**

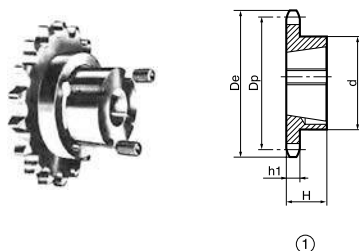
Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	25,40
Внутренняя ширина	17,02
Ø ролика	15,88
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h ₁	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h ₂	47,7
Ширина зуба h ₃	79,6

Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная						
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.
13	117,0	106,12	TS12013	73	25	1610	1	TD12013	—	47,7	2012	3					
14	125,0	114,15	TS12014	76	25	1610	1										
15	133,0	122,17	TS12015	76	25	1610	1	TD12015	—	47,7	2012	3					
16	141,0	130,20	TS12016	90	32	2012	1										
17	149,0	138,22	TS12017	90	32	2012	1	TD12017	—	47,7	2517	3	TT12017	—	79,6	2517	5
18	157,0	146,28	TS12018	108	45	2517	1										
19	165,2	154,33	TS12019	108	45	2517	1	TD12019	—	47,7	2517	3	TT12019	—	79,6	3020	5
20	173,2	162,38	TS12020	108	45	2517	1										
21	181,2	170,43	TS12021	110	45	2517	1	TD12021	140	51,0	3020	2	TT12021	—	79,6	3030	5
22	189,3	178,48	TS12022	110	45	2517	1										
23	197,5	186,53	TS12023	110	45	2517	1	TD12023	140	51,0	3020	2	TT12023	—	79,6	3525	5
24	205,5	194,59	TS12024	110	45	2517	1										
25	213,5	202,66	TS12025	110	45	2517	1	TD12025	140	51,0	3020	2	TT12025	—	79,6	3525	5
26	221,6	210,72	TS12026	110	45	2517	1										
27	229,6	218,79	TS12027	110	45	2517	1	TD12027	140	51,0	3020	2	TT12027	—	79,6	3525	5
28	237,7	226,85	TS12028	110	45	2517	1										
30	254,0	243,00	TS12030	140	51	3020	1	TD12030	140	51,0	3020	2	TT12030	—	79,6	3525	5
38	320,7	307,59	TS12038	140	51	3020	1	TD12038	140	51,0	3020	2	TT12038	—	79,6	3525	5
45	377,1	364,13	TS12045	140	51	3020	1	TD12045	140	51,0	3020	2	TT12045	216	79,6	4030	4
57	474,0	461,07	TS12057	140	51	3020	1	TD12057	175	65,0	3525	2	TT12057	216	79,6	4030	4
76	627,0	614,65	TS12076	140	51	3020	1	TD12076	175	65,0	3525	2	TT12076	216	79,6	4030	4
95	781,1	768,22	TS12095	140	51	3020	1	TD12095	215	65,0	3525	2	TT12095	240	79,6	4030	4
114	934,3	921,81	TS12114	140	76	3030	1	TD12114	215	102,0	4040	2					

20В 1-2-3 1" 1/4 x 3/4"

для однорядной цепи

**ЦЕПЬ**

Тип	DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,56
Ø ролика	19,05

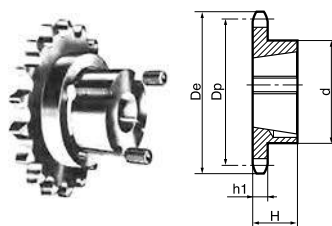
ЗВЕЗДОЧКИ

Радиус зуба r	32,0
Ширина радиуса C	3,5
Ширина зуба h ₁	18,5
Ширина зуба L	18,2

Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная				
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.
13	147,8	132,65	TS13013	90	32	2012	1
14	157,8	142,68	TS13014	90	32	2012	1
15	167,9	152,72	TS13015	108	45	2517	1
16	177,9	162,75	TS13016	108	45	2517	1
17	187,9	172,78	TS13017	108	45	2517	1
18	198,0	182,85	TS13018	108	45	2517	1
19	208,1	192,91	TS13019	108	45	2517	1
20	218,1	202,98	TS13020	108	45	2517	1
21	228,2	213,04	TS13021	108	45	2517	1
22	238,3	223,11	TS13022	108	45	2517	1
23	248,3	233,17	TS13023	108	45	2517	1
24	258,4	243,23	TS13024	108	45	2517	1
25	268,5	253,33	TS13025	108	45	2517	1
27	288,6	273,40	TS13027	150	51	3020	1
30	318,9	303,75	TS13030	150	51	3020	1
38	399,6	384,49	TS13038	160	51	3020	1
45	470,3	455,17	TS13045	160	51	3020	1
57	591,5	576,36	TS13057	160	51	3020	1
76	783,5	768,32	TS13076	160	51	3020	1





Для однорядной цепи

Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Размеры h1 и другие неуказанные размеры см. на стр. 80, 81, 82, 83

06B R. 6,35 3/8" x 7/32"

Z	D _e мм	D _p мм	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.
17	55,3	51,83	TS05T17	45	22	1008	1
18	58,3	54,85	TS05T18	45	22	1008	1
19	61,3	57,87	TS05T19	45	22	1008	1
20	64,3	60,89	TS05T20	46	22	1008	1
21	68,0	63,91	TS05T21	46	22	1008	1
22	71,0	66,93	TS05T22	50	22	1008	1
23	73,5	69,95	TS05T23	63	25	1210	1
24	77,0	72,97	TS05T24	63	25	1210	1
25	80,0	76,02	TS05T25	63	25	1210	1
26	83,0	79,02	TS05T26	63	25	1210	1
27	86,0	82,02	TS05T27	63	25	1210	1
28	89,0	85,07	TS05T28	63	25	1210	1
30	94,7	91,12	TS05T30	63	25	1210	1

08B R. 8,51 1/2" x 5/16"

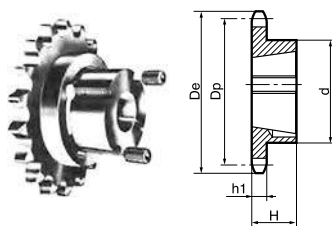
Z	D _e мм	D _p мм	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.
15	65,5	61,90	TS09T15	45	22	1008	1
16	69,5	65,10	TS09T16	50	22	1108	1
17	73,6	69,11	TS09T17	60	25	1210	1
18	77,8	73,14	TS09T18	60	25	1210	1
19	81,7	77,16	TS09T19	63	25	1210	1
20	85,8	81,19	TS09T20	71	25	1610	1
21	89,7	85,22	TS09T21	71	25	1610	1
22	93,8	89,24	TS09T22	71	25	1610	1
23	98,2	93,27	TS09T23	76	25	1610	1
24	101,8	97,29	TS09T24	76	25	1610	1
25	105,8	101,33	TS09T25	76	25	1610	1
26	110,0	105,36	TS09T26	76	25	1610	1
27	114,4	109,40	TS09T27	76	25	1610	1
28	118,0	113,42	TS09T28	90	32	2012	1
30	126,1	121,50	TS09T30	90	32	2012	1

10B R. 10,16 5/8" x 3/8"

Z	D _e мм	D _p мм	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.
13	73,0	66,32	TS10T13	47	22	1008	1
14	78,0	71,34	TS10T14	52	22	1108	1
15	83,0	76,36	TS10T15	60	25	1210	1
16	88,0	81,37	TS10T16	70	25	1610	1
17	93,0	86,36	TS10T17	71	25	1610	1
18	98,3	91,42	TS10T18	75	25	1610	1
19	103,3	96,45	TS10T19	75	25	1610	1
20	108,4	101,49	TS10T20	75	25	1610	1
21	113,4	106,52	TS10T21	76	25	1610	1
22	118,0	111,55	TS10T22	76	25	1610	1
23	123,4	116,58	TS10T23	76	25	1610	1
24	128,3	121,62	TS10T24	90	32	1610	1
25	134,0	126,66	TS10T25	90	32	2012	1
26	139,0	131,70	TS10T26	90	32	2012	1
27	144,0	136,75	TS10T27	90	32	2012	1
28	148,7	141,78	TS10T28	90	32	2012	1
30	158,8	151,87	TS10T30	90	32	2012	1

12B R. 12,07 3/4" x 7/16"

Z	D _e мм	D _p мм	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.
13	87,5	79,59	TS11T13	60	25	1210	1
14	93,6	85,61	TS11T14	70	25	1610	1
15	99,8	91,63	TS11T15	70	25	1610	1
16	105,5	97,65	TS11T16	75	25	1610	1
17	111,5	103,67	TS11T17	76	25	1610	1
18	118,0	109,71	TS11T18	90	32	2012	1
19	124,2	115,75	TS11T19	90	32	2012	1
20	129,7	121,78	TS11T20	90	32	2012	1
21	136,0	127,82	TS11T21	102	45	2517	1
22	141,8	133,86	TS11T22	102	45	2517	1
23	149,0	139,90	TS11T23	108	45	2517	1
24	153,9	145,94	TS11T24	108	45	2517	1
25	160,0	152,00	TS11T25	108	45	2517	1
26	165,9	158,04	TS11T26	108	45	2517	1
27	172,3	164,00	TS11T27	108	45	2517	1
28	178,0	170,13	TS11T28	108	45	2517	1
30	190,5	182,25	TS11T30	108	45	2517	1



Для однорядной цепи

Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Размеры h1 и другие неуказанные размеры см. на стр. 84, 85

16B R. 15,88 1" x 17,2 мм

20B R. 19,05 1" 1/4 x 3/4"

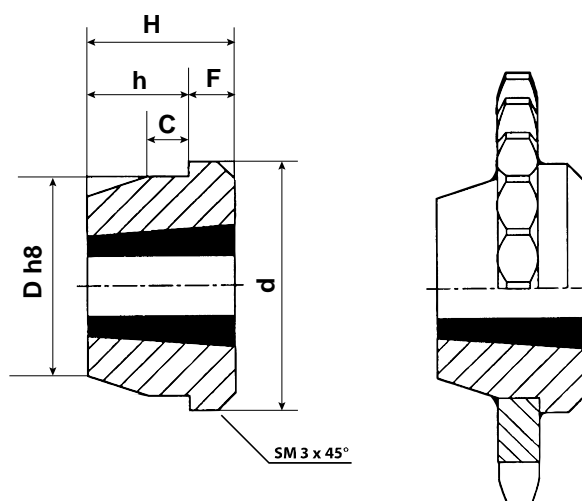
Z	D _e мм	D _p мм	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.
13	117,0	106,12	TS12T13	73	25	1610	1
14	125,0	114,15	TS12T14	76	25	1610	1
15	133,0	122,17	TS12T15	76	25	1610	1
16	141,0	130,20	TS12T16	90	32	2012	1
17	149,0	138,22	TS12T17	90	32	2012	1
18	157,0	146,28	TS12T18	108	45	2517	1
19	165,2	154,33	TS12T19	108	45	2517	1
20	173,2	162,38	TS12T20	108	45	2517	1
21	181,2	170,43	TS12T21	110	45	2517	1
22	189,3	178,48	TS12T22	110	45	2517	1
23	197,5	186,53	TS12T23	110	45	2517	1
24	205,5	194,59	TS12T24	110	45	2517	1
25	213,5	202,66	TS12T25	110	45	2517	1
26	221,6	210,72	TS12T26	110	45	2517	1
27	229,6	218,79	TS12T27	110	45	2517	1
28	237,7	226,85	TS12T28	110	45	2517	1
30	254,0	243,00	TS12T30	140	51	3020	1

Z	D _e мм	D _p мм	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.
13	147,8	132,65	TS13T13	90	32	2012	1
15	167,9	152,72	TS13T15	108	45	2517	1
17	187,9	172,78	TS13T17	108	45	2517	1
19	208,1	192,91	TS13T19	108	45	2517	1
21	228,2	213,04	TS13T21	108	45	2517	1
23	248,3	233,17	TS13T23	108	45	2517	1
25	268,5	253,33	TS13T25	108	45	2517	1
27	288,6	273,40	TS13T27	150	51	3020	1
30	318,9	303,75	TS13T30	150	51	3020	1



ВТУЛКИ И СТУПИЦЫ

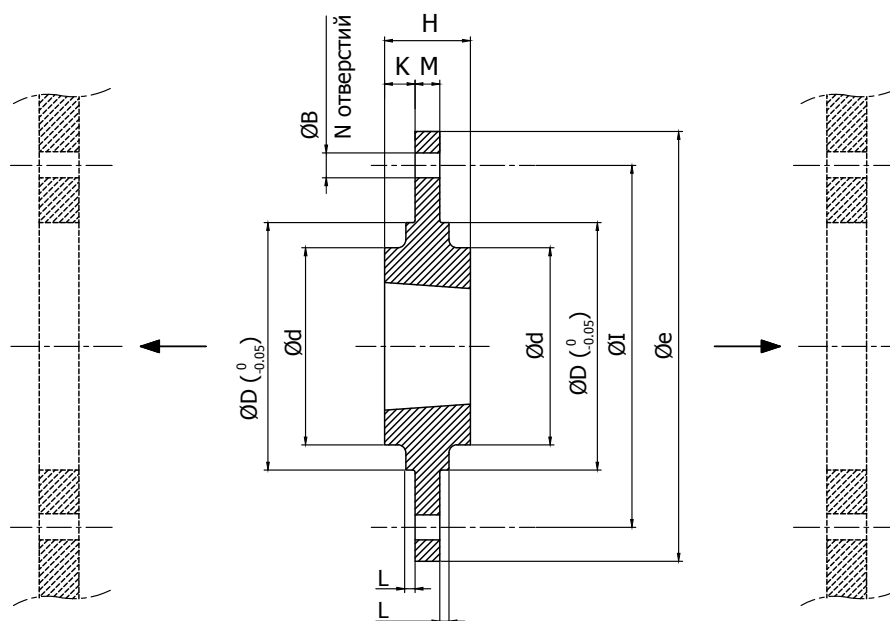




Материал: железо CSt 50 – St 60

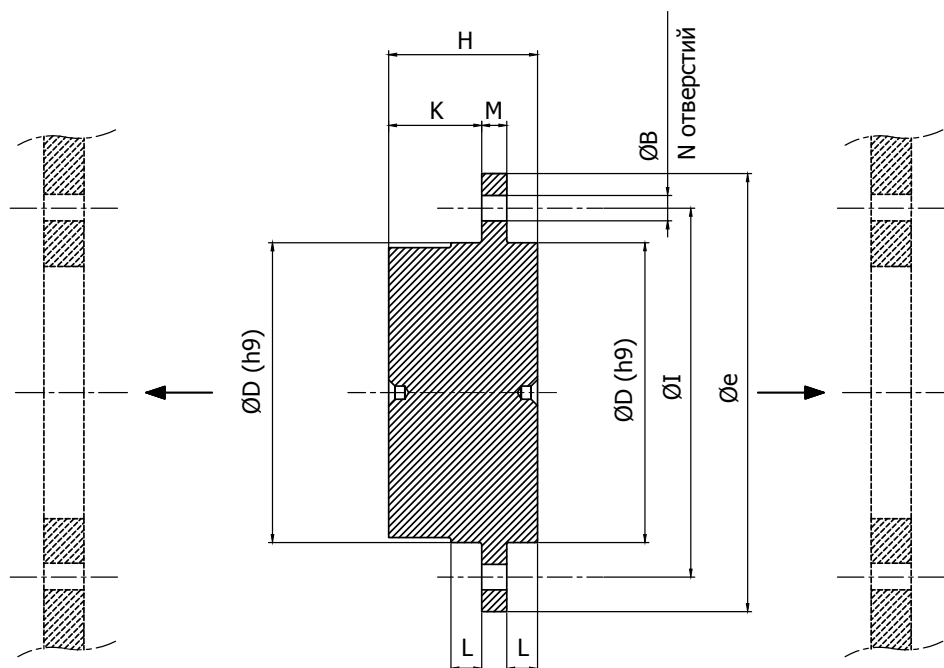
Втулка тапербуш	КОД	d, мм	H, мм	C, мм	F, мм	h, мм	Dh8, мм
1210	MSB1210	73	25	10	9	16	60
1215	MSB1215	76	38	11	16	22	60
1610	MSB1610	83	25	10	9	16	70
1615	MSB1615	83	38	11	16	22	70
2012	MSB2012	96	32	12	10	22	90
2517	MSB2517	127	45	13	19	26	110
3020	MSB3020	152	51	18	24	27	130
3030	MSB3030	152	76	19	25	51	130
3525	MSB3525	184	65	25	25	40	155
3535	MSB3535	184	89	25	32	57	155
4040	MSB4040	225	102	35	32	70	195
4545	MSB4545	254	114	40	38	76	220
5050	MSB5050	276	127	40	38	89	242





Материал: чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561
(*) сталь S235JR – UNI EN 10025-2

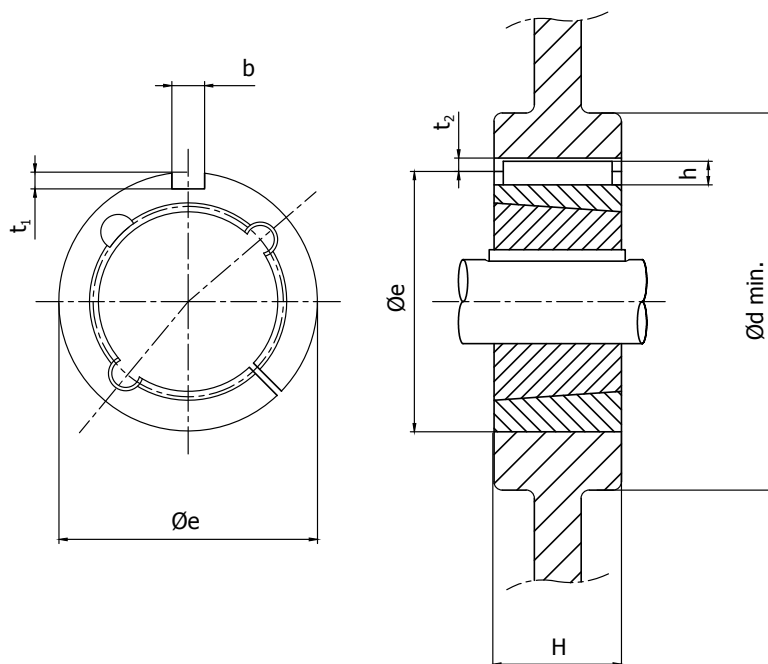
КОД	Втулка тапербуш	Øe, мм	ØD (0/-0.05), мм	ØI, мм	Ød, мм	H, мм	K, мм	M, мм	L, мм	ØB, мм	N, шт.	Угловой интервал
МСТ1210120	1210	120	80	100	70	25	9,00	7,5	2,5	7,5	6	60°
МСТ1210180	1210	180	90	135	75	25	9,25	6,5	2,5	7,5	6	60°
МСТ1610130	1610	130	90	110	80	25	9,00	7,5	2,5	7,5	6	60°
МСТ1615200	1615	200	110	150	85	38	15,30	7,5	2,5	7,5	6	60°
МСТ2012145	2012	145	115	125	95	32	12,00	9,5	2,5	9,5	6	60°
МСТ2012270	2012	270	140	190	110	32	11,80	8,5	2,5	9,5	6	60°
МСТ2517185	2517	185	130	155	115	45	19,00	12,5	2,5	11,5	6	60°
МСТ2517340	2517	340	170	240	125	45	17,80	9,5	2,5	11,5	8	45°
МСТ3020220	3020	220	165	190	145	51	19,00	12,5	2,5	13,5	6	60°
МСТ3020430	3020	430	220	300	160	51	18,80	13,5	2,5	13,5	8	45°
МСТ3020485*	3020	485	250	340	160	51	18,80	13,5	2,5	13,5	8	45°



Материал: сталь S235JR – UNI EN 10025-2

КОД	Øe, мм	ØD (h9), мм	ØI, мм	H, мм	K, мм	L, мм	M, мм	ØB, мм	N, шт.	Угловой интервал
MC030	55	30	45	20,0	13,0	3,0	4	4,2	6	60°
MC040	70	40	58	25,0	14,8	5,2	5	5,2	6	60°
MC050	80	50	67	32,0	18,0	7,0	7	6,2	6	60°
MC060	90	60	76	38,5	22,8	8,7	7	6,2	6	60°
MC070	110	70	94	45,5	27,0	10,5	8	8,2	6	60°
MC080	130	80	107	55,0	28,0	15,0	12	8,2	6	60°
MCI00	170	100	140	73,0	33,0	23,0	17	10,2	6	60°
MC140	220	140	182	83,0	40,0	23,0	20	12,2	6	60°
MCI60	245	160	205	93,0	43,0	25,0	25	16,5	6	60°





Материал: чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

КОД	Втулка тапербуш	Øe, мм	H, мм	b x h для шпонки по стандарту UNI 6604	t ₁ , мм	t ₂ , мм	Ød min, мм	
							для чугунной ступицы	для стальной ступицы
ABC1008	1008	60	22	5x5	3,0	2,3	60	75
ABC1210	1210	85	25	6x6	3,5	2,8	85	105
ABC1610	1610	95	25	10x8	5,0	3,3	95	115
ABC1615	1615	95	38	10x8	5,0	3,3	95	115
ABC2517	2517	130	45	16x10	6,0	4,3	130	150
ABC3030	3030	160	76	20x12	7,5	4,9	160	190
ABC3535	3535	200	90	22x14	7,0 (*)	7,4 (*)	200	240
ABC4040	4040	240	102	24x14	7,0 (*)	7,4 (*)	240	290

(*) Размеры отличаются от требований стандарта UNI 6604

Втулки тапербуш

Втулки тапербуш — наиболее удобный и эффективный по затратам способ крепления компонентов на соответствующем валу без использования специальных инструментов. Втулки тапербуш уже снабжены необходимым отверстием, пазом под шпонку, резьбой и установочными винтами, что позволяет сэкономить время и средства, необходимые для выполнения механической обработки. Все втулки тапербуш в нашем товарном ассортименте имеют конструкцию, позволяющую использовать их со следующими продуктами:

- Звездочками
- Клиновыми шкивами
- Зубчатыми шкивами
- Упругими муфтами
- Муфтами HRC
- Приварными втулками

МОНТАЖ

Убедившись, что сопрягаемые поверхности чистые и не содержат масла и грязи, вставьте втулку в отверстие ступицы, совместив все полуотверстия между собой (1).

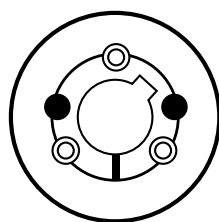
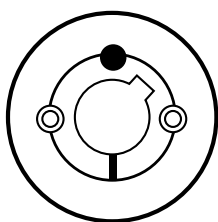
Вставьте, не затягивая, винты в образовавшиеся отверстия с резьбой на ступице.

Очистите вал и смонтируйте на него узел в требуемом положении (2).

Постепенно и попеременно затяните винты сперва вручную (3), а затем используя шестигранный гаечный ключ (4). Дав поработать приводу короткое время, проверьте затяжку винтов.

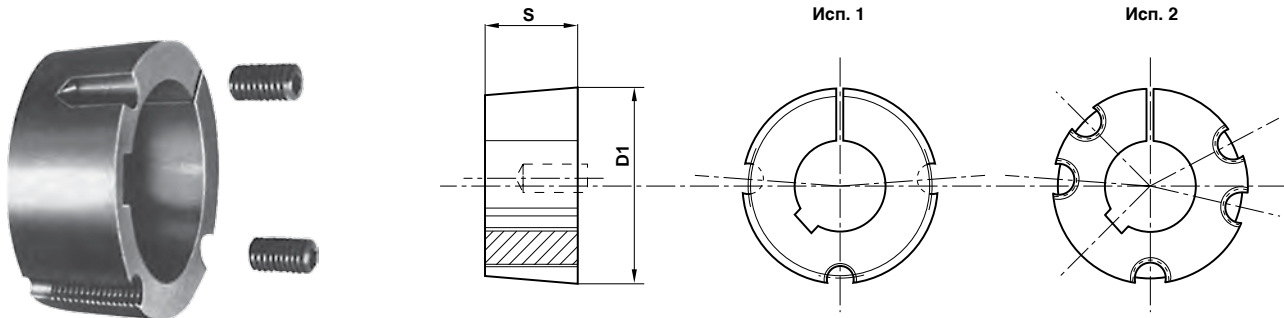
ДЕМОНТАЖ

Ослабьте все винты и снимите один или два в зависимости от количества демонтажных отверстий. Вставьте винты в демонтажные отверстия и затягивайте их попеременно до ослабления втулки (5). Снимите узел с вала вручную.



● Демонтажные отверстия





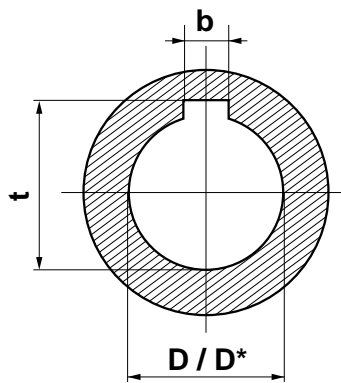
Втулки со стандартным отверстием метрических размеров

Материал: чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

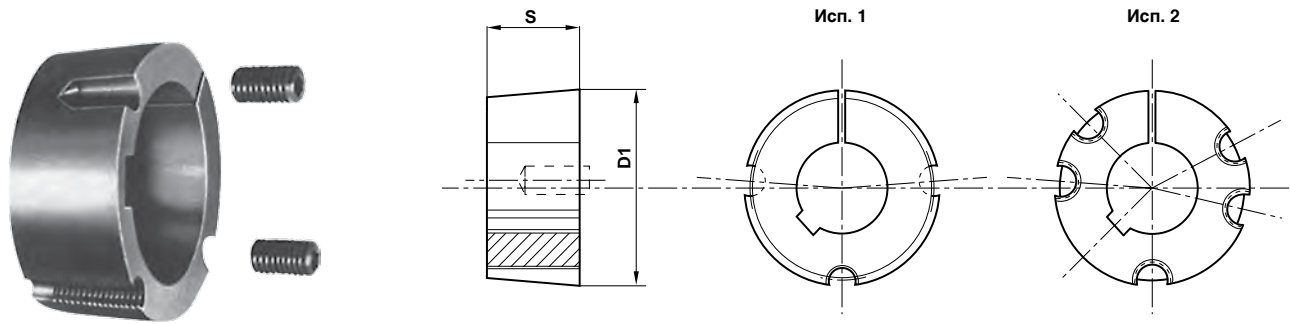
Пример обозначения втулки: 1615 с отверстием 14 мм - 1615014

Тип втулки	КОД	Диаметр отверстия (ISO E 8), мм												Передаваемый крутящий момент	Болты	Момент затяжки болтов, Н*м	D1, мм	Исп.	S, мм	Вес, кг								
1008	1008...	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24*	25*				136	1/4"x1/2"	5,6	35,0	1	22,3	0,16				
1108	1108...	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24*	25	28*			147	1/4"x1/2"	5,6	38,0	1	22,3	0,16				
1210	1210...	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32			407	3/8"x5/8"	19,6	47,5	1	25,4	0,32				
1215	1215...	14	19	20	24	25	28											407	3/8"x5/8"	19,6	47,5	1	38,1	0,50				
1610	1610...	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42		486	3/8"x5/8"	19,6	57,0	1	25,4	0,41			
1615	1615...	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42			486	3/8"x5/8"	19,6	57,0	1	38,1	0,60			
2012	2012...	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50		808	7/16"x7/8"	30,4	70,0	1	31,8	0,75	
2517	2517...	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65*	1310	1/2"x1"	48	85,5	1	44,5	1,06
3020	3020...	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75					2710	5/8"x1"1/4	90	108,0	1	50,8	2,50
3030	3030...	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75									2710	5/8"x1"1/4	90	108,0	1	76,2	3,75
3525	3525...	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90						5060	1/2"x1"1/2	112	127,0	2	64,9	4,20
3535	3535...	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90						5060	1/2"x1"1/2	112	127,0	2	88,9	5,13
4030	4030...	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	100						8740	5/8"x1"1/4	169	146,0	2	76,2	6,75
4040	4040...	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95							8740	5/8"x1"3/4	169	146,0	2	101,6	7,68
4545	4545...	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100											12400	3/4"x2"	192	162,0	2	115,0	10,56
5040	5040...	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125									14200	7/8"x2"1/4	271	177,6	2	101,6	14,20
5050	5050...	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125									14200	7/8"x2"1/4	271	177,6	2	127,0	15,17

	D	b	Js9	t
От	10 до 12	4	± 0,015	D + 1,8
Св.	12 » 17	5		D + 2,3
»	17 » 22	6		D + 2,8
»	22 » 30	8	± 0,018	D + 3,3
»	30 » 38	10		D + 3,3
»	38 » 44	12	± 0,021	D + 3,3
»	44 » 50	14		D + 3,8
»	50 » 58	16		D + 4,3
»	58 » 65	18	± 0,026	D + 4,4
»	65 » 75	20		D + 4,9
»	75 » 85	22		D + 5,4
»	85 » 95	25	± 0,031	D + 5,4
»	95 » 110	28		D + 6,4
»	110 » 130	32		D + 7,4



Размеры шпоночного паз		
D*	b	t
24*	8	D + 1,3
25*	8	D + 1,3
28*	8	D + 1,3
42*	12	D + 1,3
65*	18	D + 2,8

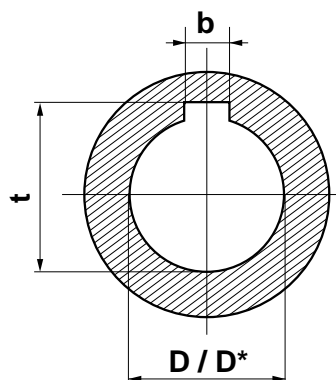


Материал: чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Втулки со стандартным отверстием дюймовых размеров

Тип втулки	КОД	Диаметр отверстия (ISO E 8), дюймы
1008	1008...	3/8" – 1/2" – 5/8" – 3/4" – 7/8" – 1"*
1108	1108...	3/8" – 1Г – 5/8" – 3/4" – 7/8" – 1" – 1"1/8"
1210	1210...	1/2" – 5/8" – 3/4" – 7/8" – 1" – 1"1/8" – 1"1/4"
1215	1215...	1/2" – 5/8" – 3/4" – 7/8" – 1" – 1"1/8" – 1"1/4"
1610	1610...	1/2" – 5/8" – 3/4" – 7/8" – 1" – 1"1/8" – 1"1/4" – 1"3/8" – 1"1/2" – 1"5/8"
1615	1615...	1/2" – 5/8" – 3/4" – 7/8" – 1" – 1"1/8" – 1"1/4" – 1"3/8" – 1"1/2" – 1"5/8"
2012	2012...	3/4" – 7/8" – 1" – 1"1/8" – 1"1/4" – 1"3/8" – 1"1/2" – 1"5/8" – 1"3/4" – 1"7/8" – 2"
2517	2517...	3/4" – 7/8" – 1" – 1"1/8" – 1"1/4" – 1"3/8" – 1"1/2" – 1"5/8" – 1"3/4" – 1"7/8" – 2" – 2"1/8" – 2"1/4" – 2"3/8" – 2"1/2"
3020	3020...	1"1/4" – 1"3/8" – 1"1/2" – 1"5/8" – 1"3/4" – 1"7/8" – 2" – 2"1/8" – 2"1/4" – 2"3/8" – 2"1/2" – 2"5/8" – 2"3/4" – 2"7/8" – 3"
3030	3030...	1"1/4" – 1"3/8" – 1"1/2" – 1"5/8" – 1"3/4" – 1"7/8" – 2" – 2"1/8" – 2"1/4" – 2"3/8" – 2"1/2" – 2"5/8" – 2"3/4" – 2"7/8" – 3"
3525	3525...	1"1/2" – 1"5/8" – 1"3/4" – 1"7/8" – 2" – 2"1/8" – 2"1/4" – 2"3/8" – 2"1/2" – 2"5/8" – 2"3/4" – 2"7/8" – 3" – 3"1/8" – 3"1/4" – 3"3/8" – 3"1/2"
3535	3535...	1"1/2" – 1"5/8" – 1"3/4" – 1"7/8" – 2" – 2"1/8" – 2"1/4" – 2"3/8" – 2"1/2" – 2"5/8" – 2"3/4" – 2"7/8" – 3" – 3"1/8" – 3"1/4" – 3"3/8" – 3"1/2"
4030	4030...	1"3/4" – 1"7/8" – 2" – 2"1/8" – 2"1/4" – 2"3/8" – 2"1/2" – 2"5/8" – 2"3/4" – 2"7/8" – 3" – 3"1/8" – 3"1/4" – 3"3/8" – 3"1/2" – 3"3/4" – 4"
4040	4040...	1"3/4" – 1"7/8" – 2" – 2"1/8" – 2"1/4" – 2"3/8" – 2"1/2" – 2"5/8" – 2"3/4" – 2"7/8" – 3" – 3"1/8" – 3"1/4" – 3"3/8" – 3"1/2" – 3"3/4" – 4"
4545	4545...	2"1/4" – 2"3/8" – 2"1/2" – 2"5/8" – 2"3/4" – 2"7/8" – 3" – 3"1/8" – 3"1/4" – 3"3/8" – 3"1/2" – 3"3/4" – 4" – 4"1/4" – 4"1/2"
5040	5040...	2"3/4" – 2"7/8" – 3" – 3"1/8" – 3"1/4" – 3"3/8" – 3"1/2" – 3"3/4" – 4" – 4"1/4" – 4"1/2" – 4"3/4" – 5"
5050	5050...	2"3/4" – 2"7/8" – 3" – 3"1/8" – 3"1/4" – 3"3/8" – 3"1/2" – 3"3/4" – 4" – 4"1/4" – 4"1/2" – 4"3/4" – 5"

	D	b	t
От	1/4" до 1/2"	1/8"	D + 1/16"
Св.	1/2" » 3/4"	3/16"	D + 3/32"
»	3/4" » 1"	1/4"	D + 1/8"
»	1" » 1"1/4"	5/16"	D + 1/8"
»	1"1/4" » 1"1/2"	3/8"	D + 1/8"
»	1"1/2" » 1"3/4"	7/16"	D + 5/32"
»	1"3/4" » 2"	1/2"	D + 5/32"
»	2" » 2"1/2"	5/8"	D + 7/32"
»	2"1/2" » 3"	3/4"	D + 1/4"
»	3" » 3"1/2"	7/8"	D + 5/16"
»	3"1/2" » 4"	1"	D + 3/8"
»	4" » 5"	1"1/4"	D + 7/16"
»	5" » 6"	1"1/2"	D + 1/2"
»	6" » 7"	1"3/4"	D + 5/8"



Размеры шпоночного паза		
D*	b	t
1"*	1/4"	D + 1/16"
1" 1/8*	5/16"	D + 5/64"
1" 5/8*	7/16"	D + 1/8"



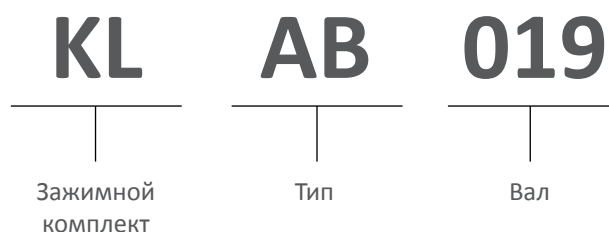
Техническая информация

Принцип работы представленных изделий основан на радиальной деформации деталей, изготовленных в виде взаимнообратных усеченных конусов, имеющих продольный разрез. Момент затяжки, приложенный к соединительным винтам, производит осевое смещение частей, находящихся в контакте между собой. При этом происходит увеличение диаметра наружного кольца и уменьшение диаметра внутреннего кольца. Вследствие этого на сопрягаемых поверхностях соединяемых деталей возникают силы трения и давления, достаточные для передачи крутящего момента с вала на соединенные с ним части (зубчатое колесо, шкив зубчатого ремня, шкив клинового ремня и иные специальные части).

Преимущества:

- исключение биения между валом и приводимой в движение частью
- равномерное распределение нагрузки по всему диаметру
- возможность использования для соединения различных элементов привода
- возможность использования вала меньшего диаметра
- удобство технического обслуживания без длительного простоя
- доступность запасных частей у субпоставщиков технического оборудования.

КОД

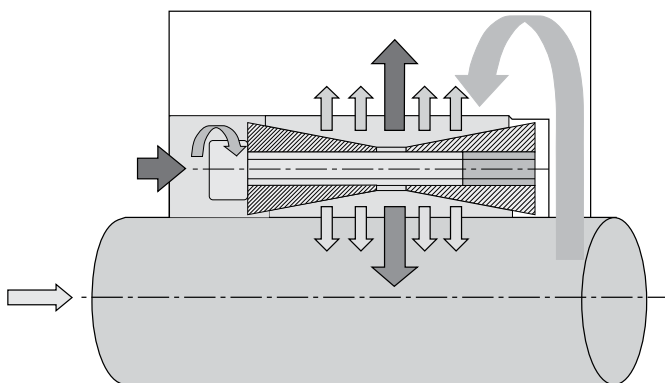


ТИП

	AA	AB	BB	CC	DA	DB	EE	EF	GG	HH	MM	NN	PP	FC	RR	SS
Самоцентрирующий	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•
Не самоцентрирующий									•	•	•	•	•	•		
Минимальные радиальные размеры				•				•				•		•		
Быстрое техническое обслуживание и сборка	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Средний и низкий крутящий момент								•		•		•		•		•
Средний и высокий крутящий момент	•	•		•					•		•		•		•	
Высокий крутящий момент			•		•	•	•									
Самозатягивающийся	•	•	•	•	•	•	•			•					•	•
Несамозатягивающийся								•	•		•	•	•	•		

Коэффициент эксплуатации	Тип нагрузки		
	Постоянная	Прерывистая	Переменная
Электрический двигатель	1-1,2	1,2-1,5	1,5-2
Двигатель внутреннего сгорания	1,2-1,5	1,5-2	2-3

Технические спецификации



-  **Pm** Давление зажимного комплекта на ступицу
-  **Pa** Давление зажимного комплекта на вал
-  **Ta** Передаваемая осевая нагрузка
-  **Tv** Момент затяжки винтов
-  **Tm** Приложенное осевое усилие
-  **Mt** Передаваемый крутящий момент зажимного комплекта
-  **Pt** Радиальное усилие (давление)

$Pt \text{ втулки} = \pi \cdot D \cdot H_2 \cdot P_m$ $Pt \text{ вала} = \pi \cdot d \cdot H_2 \cdot P_a$

$Pt = Pt \cdot \mu \cdot d / 2$ $Ta = 2 \cdot Mt \cdot s$

где: **Pt вала = Pt втулки**

μ = коэффициент трения для смазанного зажимного комплекта 0.13, для сухого – 0.15

s = Коэффициент использования

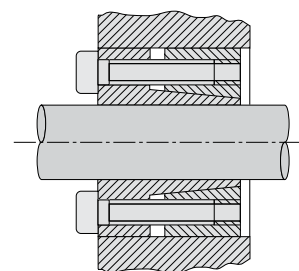
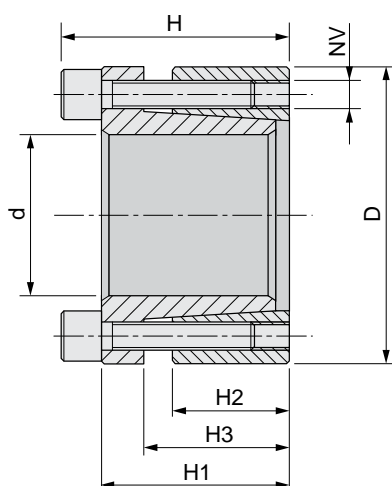
Винты UNI 5931 DIN 6912-7984	Шаг, (мм)	Момент затяжки Tv винтов класса 12,9
M6	1	17,5
M8	1,25	42
M10	1,5	85
M12	1,75	145
M14	2	235
M16	2	360
M18	2,5	485
M20	2,5	705
M22	2,5	960
M24	3	1220
M30	3,5	2400

Допуски и степень шероховатости поверхностей:

Вал:
допуск h8
шероховатость Rz<=16 мкм

Втулка:
допуск H8
шероховатость Rz<=16 мкм

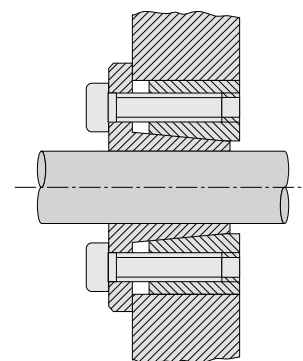
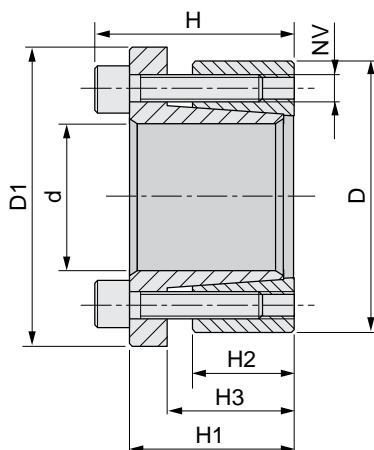
Серия KLAА



Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм						Затяжка			Ослабление		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	H	H ₁	H ₂	H ₃	NV	T _v (Нм)	Количество винтов	NV	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLAA019	19	47	34	28	17	22	M6x20	13	5	M6x20	3	273	29	262	106
KLAA020	20	47	34	28	17	22	M6x20	13	5	M6x20	3	287	29	249	106
KLAA022	22	47	34	28	17	22	M6x20	13	5	M6x20	3	316	29	227	106
KLAA024	24	50	34	28	17	22	M6x20	13	6	M6x20	3	413	34	249	120
KLAA025	25	50	34	28	17	22	M6x20	13	6	M6x20	3	431	34	239	120
KLAA028	28	55	34	28	17	22	M6x20	13	6	M6x20	3	482	34	213	109
KLAA030	30	55	34	28	17	22	M6x20	13	6	M6x20	3	517	34	199	109
KLAA032	32	60	34	28	17	22	M6x20	13	8	M6x20	4	734	46	249	133
KLAA035	35	60	34	28	17	22	M6x20	13	8	M6x20	4	803	46	227	133
KLAA038	38	65	34	28	17	22	M6x20	13	8	M6x20	4	872	46	210	122
KLAA040	40	65	34	28	17	22	M6x20	13	8	M6x20	4	918	46	199	122
KLAA045	45	75	41	33	20	25	M8x25	32	7	M8x25	3	1674	74	244	146
KLAA050	50	80	41	33	20	25	M8x25	32	7	M8x25	3	1860	74	219	137
KLAA055	55	85	41	33	20	25	M8x25	32	8	M8x25	4	2340	85	228	148
KLAA060	60	90	41	33	20	25	M8x25	32	8	M8x25	4	2553	85	209	139
KLAA065	65	95	41	33	20	25	M8x25	32	9	M8x25	3	3110	96	217	149
KLAA070	70	110	50	40	24	30	M10x30	65	8	M10x30	4	4838	138	243	154
KLAA075	75	115	50	40	24	30	M10x30	65	8	M10x30	4	5184	138	226	148
KLAA080	80	120	50	40	24	30	M10x30	65	8	M10x30	4	5530	138	212	142
KLAA085	85	125	50	40	24	30	M10x30	65	9	M10x30	3	6610	156	225	153
KLAA090	90	130	50	40	24	30	M10x30	65	9	M10x30	3	6998	156	212	147
KLAA095	95	135	50	40	24	30	M10x30	65	10	M10x30	4	8208	173	223	157
KLAA100	100	145	56	44	26	32	M12x35	110	8	M12x35	4	9742	195	221	152
KLAA110	110	155	56	44	26	32	M12x35	110	8	M12x35	4	10716	195	201	143
KLAA120	120	165	56	44	26	32	M12x35	110	9	M12x35	4	13154	219	207	151
KLAA130	130	180	64	52	34	40	M12x35	110	12	M12x35	6	18996	292	195	141
KLAA140	140	190	68	54	34	40	M14x40	170	9	M14x40	4	20336	291	180	133
KLAA150	150	200	68	54	34	40	M14x40	170	10	M14x40	5	24211	323	187	140

Серия KLAB



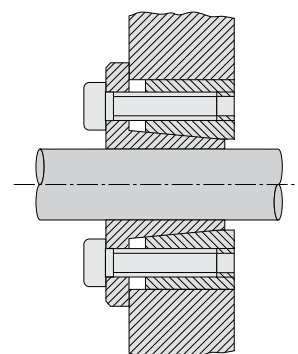
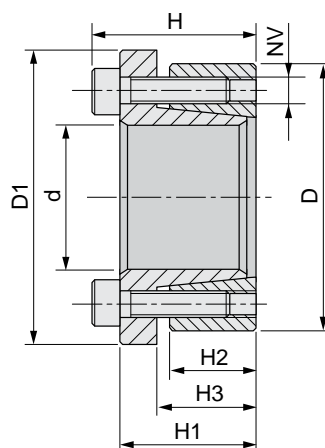
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм							Затяжка			Ослабление		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	D ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	NV	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLAB019	19	47	56	34	28	17	22	M6x20	17	5	M6x20	3	243	26	234	94
KLAB020	20	47	56	34	28	17	22	M6x20	17	5	M6x20	3	256	26	222	94
KLAB022	22	47	56	34	28	17	22	M6x20	17	5	M6x20	3	282	26	202	94
KLAB024	24	50	59	34	28	17	22	M6x20	17	6	M6x20	3	368	31	222	106
KLAB025	25	50	59	34	28	17	22	M6x20	17	6	M6x20	3	383	31	213	106
KLAB028	28	55	64	34	28	17	22	M6x20	17	6	M6x20	3	429	31	190	97
KLAB030	30	55	64	34	28	17	22	M6x20	17	6	M6x20	3	460	31	177	97
KLAB032	32	60	69	34	28	17	22	M6x20	17	8	M6x20	4	655	41	222	118
KLAB035	35	60	69	34	28	17	22	M6x20	17	8	M6x20	4	716	41	203	118
KLAB038	38	65	74	34	28	17	22	M6x20	17	8	M6x20	4	778	41	187	109
KLAB040	40	65	74	34	28	17	22	M6x20	17	8	M6x20	4	819	41	178	109
KLAB045	45	75	84	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	1458	65	212	127
KLAB050	50	80	89	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	1620	65	191	119
KLAB055	55	85	94	41	33	20	25	M8x25	41	8	M8x25	4	2037	74	199	129
KLAB060	60	90	99	41	33	20	25	M8x25	41	8	M8x25	4	2223	74	182	121
KLAB065	65	95	104	41	33	20	25	M8x25	41	9	M8x25	3	2710	83	189	129
KLAB070	70	110	119	50	40	24	30	M10x30	83	8	M10x30	4	4203	120	211	134
KLAB075	75	115	124	50	40	24	30	M10x30	83	8	M10x30	4	4754	120	197	128
KLAB080	80	120	129	50	40	24	30	M10x30	83	8	M10x30	4	4804	120	184	123
KLAB085	85	125	134	50	40	24	30	M10x30	83	9	M10x30	3	5742	135	195	133
KLAB090	90	130	139	50	40	24	30	M10x30	83	9	M10x30	3	6080	135	184	128
KLAB095	95	135	144	50	40	24	30	M10x30	83	10	M10x30	4	7131	150	194	137
KLAB100	100	145	154	56	44	26	32	M12x35	145	8	M12x35	4	8732	175	198	137
KLAB110	110	155	164	56	44	26	32	M12x35	145	8	M12x35	4	9605	175	180	128
KLAB120	120	165	174	56	44	26	32	M12x35	145	9	M12x35	4	11787	196	186	135
KLAB130	130	180	189	64	52	34	40	M12x35	145	12	M12x35	6	17024	262	175	126
KLAB140	140	190	199	68	54	34	40	M14x40	230	9	M14x40	4	18703	267	166	122
KLAB150	150	200	209	68	54	34	40	M14x40	230	10	M14x40	5	22259	297	172	129



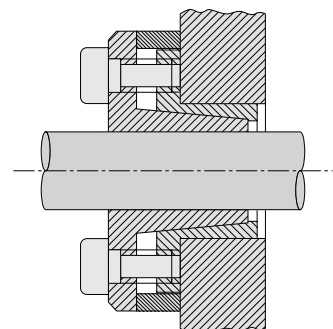
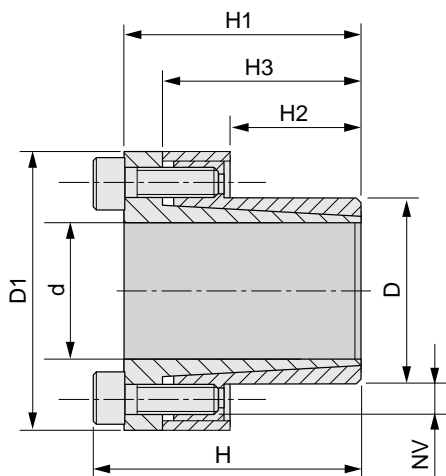
Серия KLBB



Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм							Затяжка			Ослабление		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	D ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	NV	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLBB114	14	55	62	39	31	17	22	M8x25	37	4	M8x25	2	234	33	415	106
KLBB116	16	55	62	39	31	17	22	M8x25	37	4	M8x25	2	268	33	363	106
KLBB118	18	55	62	39	31	17	22	M8x25	41	4	M8x25	2	333	37	357	117
KLBB119	19	55	62	39	31	17	22	M8x25	41	4	M8x25	2	352	37	338	117
KLBB120	20	55	62	39	31	17	22	M8x25	41	4	M8x25	2	370	37	321	117
KLBB122	22	55	62	39	31	17	22	M8x25	41	4	M8x25	2	407	37	292	117
KLBB124	24	55	62	39	31	17	22	M8x25	41	4	M8x25	2	445	37	268	117
KLBB125	25	55	62	39	31	17	22	M8x25	41	4	M8x25	2	463	37	257	117
KLBB128	28	55	62	39	31	17	22	M8x25	41	4	M8x25	2	519	37	229	117
KLBB130	30	55	62	39	31	17	22	M8x25	41	4	M8x25	2	556	37	214	117
KLBB224	24	65	72	39	31	17	22	M8x25	41	5	M8x25	3	556	46	335	124
KLBB225	25	65	72	39	31	17	22	M8x25	41	5	M8x25	3	579	46	321	124
KLBB228	28	65	72	39	31	17	22	M8x25	41	5	M8x25	3	649	46	287	124
KLBB230	30	65	72	39	31	17	22	M8x25	41	5	M8x25	3	695	46	268	124
KLBB232	32	65	72	39	31	17	22	M8x25	41	5	M8x25	3	741	46	251	124
KLBB233	33	65	72	39	31	17	22	M8x25	41	5	M8x25	3	764	46	242	124
KLBB235	35	65	72	39	31	17	22	M8x25	41	5	M8x25	3	811	46	230	124
KLBB238	38	65	72	39	31	17	22	M8x25	41	5	M8x25	3	917	46	211	124
KLBB240	40	65	72	39	31	17	22	M8x25	41	5	M8x25	3	966	46	201	124
KLBB330	30	80	87	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	972	65	318	119
KLBB332	32	80	87	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	1037	65	299	119
KLBB333	33	80	87	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	1069	65	289	119
KLBB335	35	80	87	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	1134	65	273	119
KLBB338	38	80	87	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	1231	65	251	119
KLBB340	40	80	87	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	1296	65	239	119
KLBB342	42	80	87	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	1361	65	227	119
KLBB345	45	80	87	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	1458	65	212	119
KLBB348	48	80	87	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	1555	65	199	119
KLBB350	50	80	87	41	33	20	25	M8x25	41	7	M8x25	3	1620	65	191	119

Серия KLCC

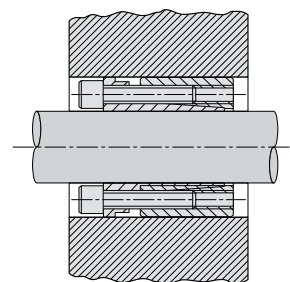
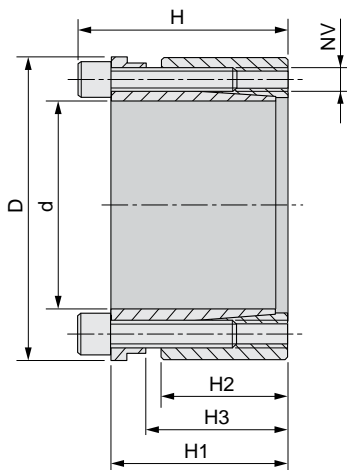


Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм							Затяжка			Ослабление		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	D ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	NV	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLCC008	8	15	28	28	24	12	21	M4x10	4,81	4	M4x10	3	39	10	299	159
KLCC009	9	16	32	31	27	14	23	M4x12	5,2	4	M4x12	3	44	10	227	128
KLCC010	10	16	32	31	27	14	23	M4x12	5,2	4	M4x12	3	49	10	205	128
KLCC011	11	18	34	31	27	14	23	M4x12	5,2	4	M4x12	3	53	10	186	114
KLCC012	12	18	34	31	27	14	23	M4x12	5,2	4	M4x12	3	58	10	171	114
KLCC014	14	23	39	31	27	14	23	M4x12	5,2	4	M4x12	3	68	10	146	89
KLCC015	15	24	45	42	36	16	29	M6x18	17	3	M6x18	2	120	16	196	123
KLCC016	16	24	45	42	36	16	29	M6x18	17	3	M6x18	2	128	16	184	123
KLCC018	18	26	47	44	38	18	31	M6x18	17	4	M6x18	3	191	21	194	134
KLCC019	19	27	48	44	38	18	31	M6x18	17	4	M6x18	3	202	21	183	129
KLCC020	20	28	49	44	38	18	31	M6x18	17	4	M6x18	3	213	21	174	124
KLCC022	22	32	54	51	45	25	38	M6x18	17	4	M6x18	3	234	21	114	78
KLCC024	24	34	56	51	45	25	38	M6x18	17	4	M6x18	3	255	21	105	74
KLCC025	25	34	56	51	45	25	38	M6x18	17	4	M6x18	3	266	21	100	74
KLCC028	28	39	61	51	45	25	38	M6x18	17	5	M6x18	3	373	27	112	81
KLCC030	30	41	63	51	45	25	38	M6x18	17	6	M6x18	3	480	32	126	92
KLCC032	32	43	65	56	50	30	43	M6x18	17	6	M6x18	3	511	32	98	73
KLCC035	35	47	69	56	50	30	43	M6x18	17	8	M6x18	4	747	43	120	89
KLCC038	38	50	72	56	50	30	43	M6x18	17	8	M6x18	4	811	43	110	84
KLCC040	40	53	75	58	52	32	45	M6x18	17	9	M6x18	4	959	48	110	83
KLCC042	42	55	77	58	52	32	45	M6x18	17	9	M6x18	4	1007	48	105	80
KLCC045	45	59	85	72	64	40	56	M8x22	42	8	M8x22	4	1781	79	130	99
KLCC048	48	62	88	72	64	40	56	M8x22	42	8	M8x22	4	1900	79	122	94
KLCC050	50	65	92	82	74	50	66	M8x22	42	10	M8x22	5	2473	99	117	90
KLCC055	55	71	98	82	74	50	66	M8x22	42	10	M8x22	5	2721	99	106	82
KLCC060	60	77	104	82	74	50	66	M8x22	42	10	M8x22	5	2968	99	97	76
KLCC065	65	84	111	82	74	50	66	M8x22	42	10	M8x22	5	3215	99	90	69
KLCC070	70	90	122	101	91	60	80	M10x25	84	8	M10x25	4	4430	127	89	69
KLCC075	75	95	126	101	91	60	80	M10x25	84	9	M10x25	4	5338	142	93	74
KLCC080	80	100	131	106	96	65	85	M10x25	84	12	M10x25	5	7595	190	108	86
KLCC085	85	106	137	106	96	65	85	M10x25	84	12	M10x25	5	8069	190	101	81
KLCC090	90	112	143	106	96	65	85	M10x25	84	14	M10x25	6	9968	222	112	90
KLCC095	95	120	153	106	96	65	85	M10x25	84	14	M10x25	6	10522	222	106	84
KLCC100	100	125	162	114	102	65	89	M12x30	145	12	M12x30	5	13651	273	124	99
KLCC110	110	140	177	119	107	70	94	M12x30	145	12	M12x30	5	15016	273	105	82
KLCC120	120	155	195	139	127	90	114	M12x30	145	16	M12x30	7	21844	364	99	77
KLCC130	130	165	205	139	127	90	114	M12x30	145	16	M12x30	7	23664	364	92	72
KLCC140	140	175	215	139	127	90	114	M12x30	145	16	M12x30	7	25485	364	85	68
KLCC150	150	185	225	139	127	90	114	M12x30	145	16	M12x30	7	27305	364	80	64



Серия KLDA

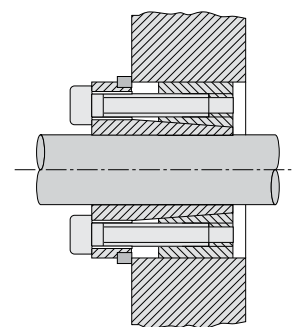
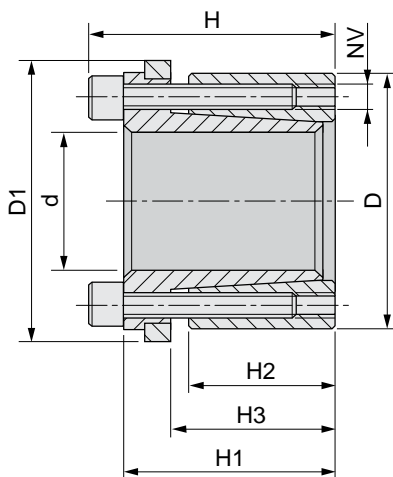


Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм						Затяжка			Ослабление		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	H	H ₁	H ₂	H ₃	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	NV	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLDA019	19	47	45	39	26	31	M6x25	17	4	M6x25	2	307	32	193	78
KLDA020	20	47	45	39	26	31	M6x25	17	4	M6x25	2	323	32	183	78
KLDA022	22	47	45	39	26	31	M6x25	17	4	M6x25	2	355	32	166	78
KLDA024	24	50	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	382	48	229	110
KLDA025	25	50	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	606	48	220	110
KLDA028	28	55	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	679	48	196	100
KLDA030	30	55	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	727	48	183	100
KLDA032	32	60	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1033	65	229	122
KLDA035	35	60	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1130	65	209	122
KLDA038	38	65	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1227	65	193	113
KLDA040	40	65	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1292	65	183	113
KLDA042	42	75	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	1835	87	204	115
KLDA045	45	75	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	1966	87	191	115
KLDA048	48	80	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	2097	87	179	107
KLDA050	50	80	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	2184	87	172	107
KLDA055	55	85	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	3202	116	208	135
KLDA060	60	90	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	3493	116	191	127
KLDA065	65	95	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	3784	116	176	120
KLDA070	70	110	67	57	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	6607	189	199	127
KLDA075	75	115	72	62	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	7079	189	186	121
KLDA080	80	120	72	62	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	7551	189	174	116
KLDA085	85	125	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	10029	236	205	139
KLDA090	90	130	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	10619	236	193	134
KLDA095	95	135	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	11209	236	183	129
KLDA100	100	145	89	77	46	52	M12x45	145	8	M12x45	4	13738	275	176	121
KLDA110	110	155	89	77	46	52	M12x45	145	8	M12x45	4	15111	278	160	114
KLDA120	120	165	89	77	46	52	M12x45	145	10	M12x45	4	20606	343	183	133
KLDA130	130	180	89	77	46	52	M12x45	145	12	M12x45	4	26788	412	203	147
KLDA140	140	190	98	84	51	59	M14x45	230	8	M14x45	4	26142	373	154	114
KLDA150	150	200	98	84	51	59	M14x45	230	10	M14x45	5	35016	467	180	135



Серия KLDB

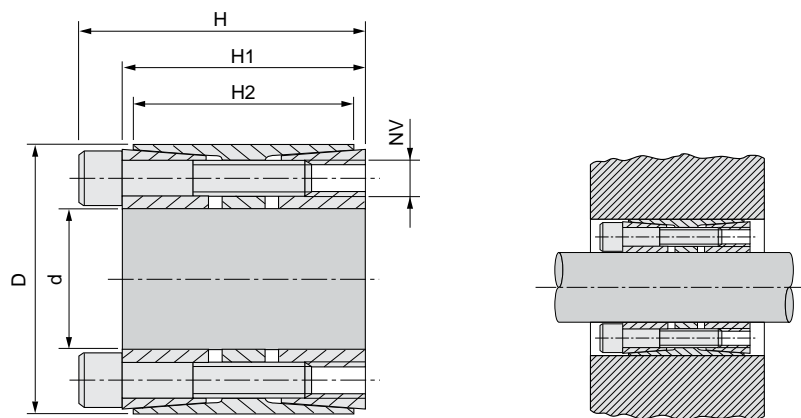


Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм							Затяжка			Ослабление		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	D ₁	H	H ₁	H ₂	H ₃	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	NV	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLDB019	19	47	53	45	39	26	31	M6x20	17	4	M6x20	2	202	21	127	51
KLDB020	20	47	53	45	39	26	31	M6x20	17	4	M6x20	2	213	21	121	51
KLDB022	22	47	53	45	39	26	31	M6x20	17	4	M6x20	2	234	21	110	51
KLDB024	24	50	56	45	39	26	31	M6x20	17	6	M6x20	3	384	32	151	73
KLDB025	25	50	56	45	39	26	31	M6x20	17	6	M6x20	3	400	32	145	73
KLDB028	28	55	61	45	39	26	31	M6x20	17	6	M6x20	3	448	32	129	66
KLDB030	30	55	61	45	39	26	31	M6x20	17	6	M6x20	3	480	32	121	66
KLDB032	32	60	66	45	39	26	31	M6x20	17	8	M6x20	4	683	43	151	81
KLDB035	35	60	66	45	39	26	31	M6x20	17	8	M6x20	4	747	43	138	81
KLDB038	38	65	71	45	39	26	31	M6x20	17	8	M6x20	4	811	43	127	74
KLDB040	40	65	71	45	39	26	31	M6x20	17	8	M6x20	4	853	43	121	74
KLDB042	42	75	81	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	1216	58	135	76
KLDB045	45	75	81	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	1302	58	126	76
KLDB048	48	80	86	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	1389	58	119	71
KLDB050	50	80	86	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	1447	58	114	71
KLDB055	55	85	91	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	2124	77	138	89
KLDB060	60	90	96	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	2317	77	127	84
KLDB065	65	95	101	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	2510	77	117	80
KLDB070	70	110	116	67	57	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	4381	125	132	84
KLDB075	75	115	121	72	62	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	4694	125	123	80
KLDB080	80	120	126	72	62	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	5007	125	115	77
KLDB085	85	125	131	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	6651	156	136	92
KLDB090	90	130	136	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	7042	156	128	89
KLDB095	95	135	141	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	7433	156	121	85
KLDB100	100	145	151	89	77	46	52	M12x45	145	8	M12x45	4	9104	182	117	81
KLDB110	110	155	161	89	77	46	52	M12x45	145	8	M12x45	4	10015	182	106	75
KLDB120	120	165	171	89	77	46	52	M12x45	145	10	M12x45	4	13653	228	122	88
KLDB130	130	180	186	89	77	46	52	M12x45	145	12	M12x45	4	17747	273	135	97
KLDB140	140	190	196	98	84	51	59	M14x45	230	8	M14x45	4	17328	248	102	75
KLDB150	150	200	206	98	84	51	59	M14x45	230	10	M14x45	5	23207	309	119	89



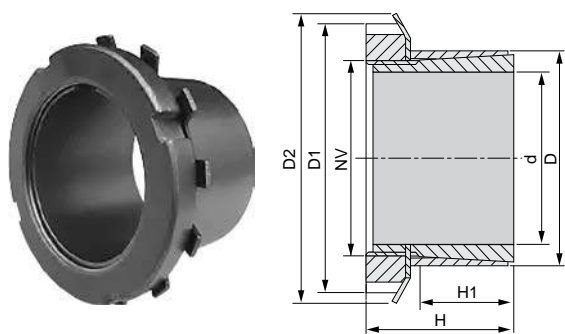
Серия KLEE



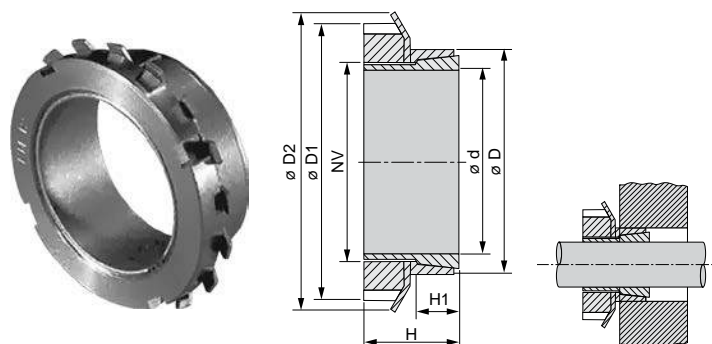
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм					Затяжка			Ослабление		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	H	H ₁	H ₂	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	NV	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLEE025	25	55	46	40	32	M6x35	17	6	M6x35	3	799	64	314	107
KLEE028	28	55	46	40	32	M6x35	17	6	M6x35	3	895	64	281	107
KLEE030	30	55	46	40	32	M6x35	17	6	M6x35	3	959	64	262	107
KLEE035	35	60	60	54	44	M6x45	17	7	M6x45	3	1306	75	185	83
KLEE038	38	75	62	54	44	M8x50	41	7	M8x50	3	2567	135	308	121
KLEE040	40	75	62	54	44	M8x50	41	7	M8x50	3	2702	135	293	121
KLEE042	42	75	62	54	44	M8x50	41	7	M8x50	3	2837	135	279	121
KLEE045	45	75	62	54	44	M8x50	41	7	M8x50	3	3040	135	260	121
KLEE048	48	80	72	64	56	M8x55	41	8	M8x55	4	3707	154	216	102
KLEE050	50	80	72	64	56	M8x55	41	8	M8x55	4	3861	154	207	102
KLEE055	55	85	72	64	56	M8x55	41	9	M8x55	4	4779	174	212	108
KLEE060	60	90	72	64	56	M8x55	41	10	M8x55	4	5793	193	216	113
KLEE065	65	95	72	64	56	M8x55	41	10	M8x55	4	6276	193	199	107
KLEE070	70	110	88	78	70	M10x60	83	10	M10x60	4	10951	313	235	120
KLEE075	75	115	88	78	70	M10x60	83	10	M10x60	4	11733	313	220	115
KLEE080	80	120	88	78	70	M10x60	83	11	M10x60	4	13768	344	227	121
KLEE085	85	125	88	78	70	M10x60	83	12	M10x60	5	15959	376	233	127
KLEE090	90	130	88	78	70	M10x60	83	12	M10x60	5	16898	376	220	122
KLEE095	95	135	88	78	70	M10x60	83	12	M10x60	5	17837	376	208	117
KLEE100	100	145	112	100	90	M12x80	145	11	M12x80	4	25029	501	211	113
KLEE110	110	155	112	100	90	M12x80	145	12	M12x80	5	30039	546	209	115
KLEE120	120	165	112	100	90	M12x80	145	14	M12x80	6	38226	637	224	127
KLEE130	130	180	130	116	104	M14x90	230	12	M14x90	5	48270	743	201	117
KLEE140	140	190	130	116	104	M14x90	230	14	M14x90	7	60654	866	217	129
KLEE150	150	200	130	116	104	M14x90	230	15	M14x90	7	69628	928	217	132
KLEE160	160	210	130	116	104	M14x90	230	16	M14x90	7	79220	990	217	134
KLEE170	170	225	164	148	134	M16x120	360	14	M16x120	7	100851	1186	206	116
KLEE180	180	235	164	148	134	M16x120	360	15	M16x120	7	114414	1271	208	119
KLEE190	190	250	164	148	134	M16x120	360	16	M16x120	7	128814	1356	210	119
KLEE200	200	260	164	148	134	M16x120	360	16	M16x120	7	135594	1356	200	115
KLEE220	220	285	164	148	134	M16x120	360	18	M16x120	8	167805	1526	204	118

Серия KLFF



Серия KLFC



Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

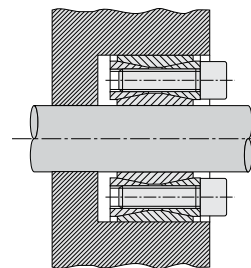
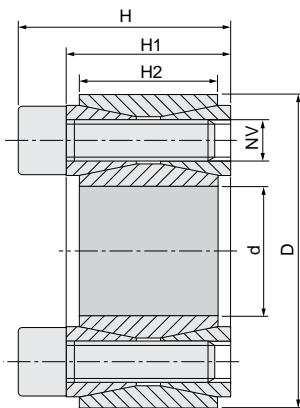
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм						Затяжка		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	D ₁	D ₂	H	H ₁	NV	Tv (Нм)	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLFF015	15	25	32	34	31	20	M20x1	95	77	9	91	55
KLFF018	18	30	38	41	33	21	M25x1,5	160	125	13	98	59
KLFF019	19	30	38	41	33	21	M25x1,5	160	132	13	93	59
KLFF020	20	30	38	41	33	21	M25x1,5	160	139	13	88	59
KLFF024	24	35	45	48	38	25	M30x1,5	220	202	15	74	51
KLFF025	25	35	45	48	38	25	M30x1,5	220	210	15	71	51
KLFF028	28	40	52	55	44	28	M35x1,5	340	312	20	76	53
KLFF030	30	40	52	55	44	28	M35x1,5	340	335	20	71	53
KLFF035	35	45	58	61	45	28	M40x1,5	480	483	25	75	58
KLFF040	40	50	65	67	46	28	M45x1,5	680	696	31	82	66
KLFF045	45	55	70	73	47	28	M50x1,5	870	902	36	84	69
KLFF050	50	60	75	81	47	28	M55x2	970	1014	37	77	64
KLFF055	55	65	80	87	48	28	M60x2	1100	1158	38	73	61
KLFF060	60	70	85	93	50	28	M65x2	1300	1379	41	73	62

КОД	Размеры, мм						Затяжка		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	D ₁	D ₂	H	H ₁	NV	Tv (Нм)	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLFC014	14	25	32	34	17	6,5	M20x1	95	52	7	241	135
KLFC015	15	25	32	34	17	6,5	M20x1	95	56	7	225	135
KLFC016	16	25	32	34	17	6,5	M20x1	95	60	7	211	135
KLFC018	18	30	38	41	17,5	6,5	M25x1,5	160	91	10	256	154
KLFC019	19	30	38	41	18	6,5	M25x1,5	160	96	10	242	154
KLFC020	20	30	38	41	18	6,5	M25x1,5	160	102	10	230	154
KLFC024	24	35	45	48	18	6,5	M30x1,5	220	139	12	218	150
KLFC025	25	35	45	48	18	6,5	M30x1,5	220	144	12	210	150
KLFC028	28	40	52	55	18	6,5	M35x1,5	340	215	15	248	174
KLFC030	30	40	52	55	20	8	M35x1,5	340	230	15	188	141
KLFC035	35	45	58	61	22	8	M40x1,5	480	331	19	199	155
KLFC040	40	50	65	67	25	10	M45x1,5	680	477	24	176	141
KLFC045	45	55	70	73	26	10	M50x1,5	870	617	27	180	147
KLFC048	48	60	75	81	26	10	M55x2	970	669	28	171	137
KLFC050	50	60	75	81	26	10	M55x2	970	697	28	164	137
KLFC055	55	65	80	87	27	12	M60x2	1100	796	29	129	109
KLFC060	60	70	85	93	29	12	M65x2	1300	946	32	129	111
KLFC070	70	84	98	104	31,5	13,5	M75x2	2000	1433	41	128	106



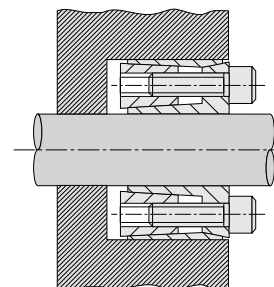
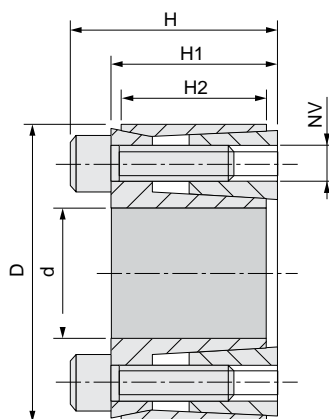
Серия KGG



Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм					Затяжка			Ослабление		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	H	H ₁	H ₂	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	NV	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLGG019	19	47	26	20	17	M6x18	14,9	8	M6x18	2	298	31	286	116
KLGG020	20	47	26	20	17	M6x18	14,9	8	M6x18	2	313	31	272	116
KLGG022	22	47	26	20	17	M6x18	14,9	8	M6x18	2	345	31	247	116
KLGG024	24	50	26	20	17	M6x18	14,9	9	M6x18	3	424	35	255	123
KLGG025	25	50	26	20	17	M6x18	14,9	9	M6x18	3	441	35	245	123
KLGG028	28	55	26	20	17	M6x18	14,9	10	M6x18	3	549	39	243	124
KLGG030	30	55	26	20	17	M6x18	14,9	10	M6x18	3	588	39	227	124
KLGG032	32	60	26	20	17	M6x18	14,9	12	M6x18	4	758	47	255	136
KLGG035	35	60	26	20	17	M6x18	14,9	12	M6x18	4	822	47	233	136
KLGG038	38	65	26	20	17	M6x18	14,9	14	M6x18	4	1042	55	250	146
KLGG040	40	65	26	20	17	M6x18	14,9	14	M6x18	4	1097	55	238	146
KLGG042	42	75	32	24	20	M8x22	35	12	M8x22	4	1740	83	291	163
KLGG045	45	75	32	24	20	M8x22	35	12	M8x22	4	1864	83	271	163
KLGG048	48	80	32	24	20	M8x22	35	12	M8x22	4	1988	83	254	153
KLGG050	50	80	32	24	20	M8x22	35	12	M8x22	4	2071	83	244	153
KLGG055	55	85	32	24	20	M8x22	35	14	M8x22	4	2658	97	259	168
KLGG060	60	90	32	24	20	M8x22	35	14	M8x22	4	2900	64	238	158
KLGG065	65	95	32	24	20	M8x22	35	16	M8x22	4	3587	110	250	171
KLGG070	70	110	38	28	24	M10x25	69	14	M10x25	4	5345	153	268	171
KLGG075	75	115	38	28	24	M10x25	69	14	M10x25	4	5727	153	250	163
KLGG080	80	120	38	28	24	M10x25	69	14	M10x25	4	6108	153	235	156
KLGG085	85	125	38	28	24	M10x25	69	16	M10x25	4	7417	175	252	172
KLGG090	90	130	38	28	24	M10x25	69	16	M10x25	4	7854	175	238	165
KLGG095	95	135	38	28	24	M10x25	69	18	M10x25	4	9326	196	254	179
KLGG100	100	145	45	33	26	M12x30	123,3	14	M12x30	4	11362	227	258	178
KLGG110	110	155	45	33	26	M12x30	123,3	14	M12x30	4	12498	227	234	166
KLGG120	120	165	45	33	26	M12x30	123,3	16	M12x30	4	15578	260	245	178
KLGG130	130	180	50	38	34	M12x35	123,3	20	M12x35	4	21095	325	217	156
KLGG140	140	190	50	38	34	M12x35	123,3	22	M12x35	4	24993	357	221	163
KLGG150	150	200	50	38	34	M12x35	123,3	24	M12x35	4	29217	390	225	169
KLGG160	160	210	50	38	34	M12x35	123,3	26	M12x35	4	33756	422	229	174
KLGG170	170	225	58	44	38	M14x40	187	22	M14x40	4	39483	465	212	160
KLGG180	180	235	58	44	38	M14x40	187	24	M14x40	4	45606	507	218	167
KLGG190	190	250	66	52	46	M14x45	187	28	M14x45	4	56163	591	199	152
KLGG200	200	260	66	52	46	M14x45	187	30	M14x45	4	63342	633	203	156

Серия КЛНН

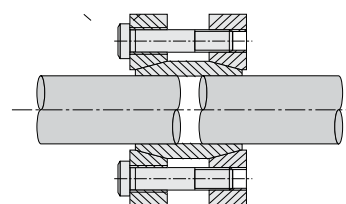
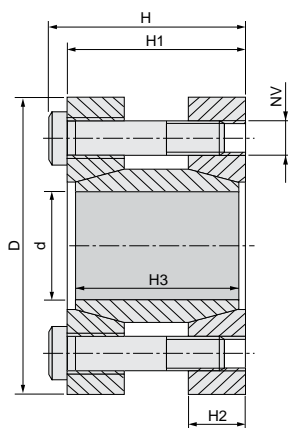


Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм						Затяжка			Ослабление		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	H	H ₁	H ₂	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	NV	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)	
КЛНН018	18	40	24	18	14,7	M6x16	17	4	M6x16	2	165	18	185	83	
КЛНН019	19	41	24	18	14,7	M6x16	17	4	M6x16	2	174	18	176	81	
КЛНН020	20	42	24	18	14,7	M6x16	17	4	M6x16	2	183	18	167	79	
КЛНН024	24	46	24	18	14,7	M6x16	17	6	M6x16	3	329	27	209	109	
КЛНН025	25	47	24	18	14,7	M6x16	17	6	M6x16	3	343	27	200	106	
КЛНН028	28	50	24	18	14,7	M6x16	17	6	M6x16	3	384	27	179	100	
КЛНН030	30	52	24	18	14,7	M6x16	17	6	M6x16	3	412	27	167	96	
КЛНН035	35	57	28	22	18	M6x18	17	6	M6x18	3	480	27	117	78	
КЛНН038	38	60	28	22	18	M6x18	17	8	M6x18	4	695	36,5	143	91	
КЛНН040	40	62	28	22	18	M6x18	17	8	M6x18	4	732	36,5	136	88	
КЛНН042	42	70	36	28	23,5	M8x25	42	8	M8x25	4	1427	68	185	111	
КЛНН045	45	73	36	28	23,5	M8x25	42	8	M8x25	4	1529	68	172	106	
КЛНН048	48	76	36	28	23,5	M8x25	42	8	M8x25	4	1631	68	161	102	
КЛНН050	50	78	36	28	23,5	M8x25	42	8	M8x25	4	1699	68	155	99	
КЛНН055	55	83	36	28	23,5	M8x25	42	8	M8x25	4	1869	68	141	93	
КЛНН060	60	88	36	28	23,5	M8x25	42	8	M8x25	4	2039	68	129	88	
КЛНН070	70	105	45	35	30	M10x30	83	8	M10x30	4	3759	107	137	91	
КЛНН080	80	115	45	35	30	M10x30	83	8	M10x30	4	4296	107	120	83	



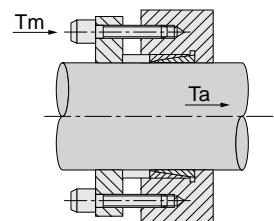
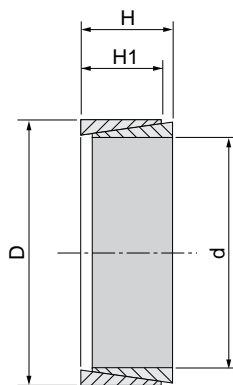
Серия KLMM



Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм						Затяжка			Характеристики		Давление на поверхность
	d	D	H	H ₁	H ₂	H ₃	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)
KLMM017	17	50	56	50	16	44	M6x45	17	4	179	21	166
KLMM018	18	50	56	50	16	44	M6x45	17	4	190	21	157
KLMM019	19	50	56	50	16	44	M6x45	17	4	200	21	149
KLMM020	20	50	56	50	16	44	M6x45	17	4	211	21	141
KLMM024	24	55	66	60	18,5	54	M6x55	17	6	378	32	144
KLMM025	25	55	66	60	18,5	54	M6x55	17	6	394	32	138
KLMM028	28	60	66	60	18,5	54	M6x55	17	6	442	32	123
KLMM030	30	60	66	60	18,5	54	M6x55	17	6	473	32	115
KLMM032	32	63	66	60	18,5	54	M6x55	17	6	505	32	108
KLMM035	35	75	83	75	22	67	M8x70	42	4	682	39	98
KLMM038	38	75	83	75	22	67	M8x70	42	4	741	39	90
KLMM040	40	75	83	75	22	67	M8x70	42	4	780	39	86
KLMM042	42	78	83	75	22	67	M8x70	42	4	819	39	82
KLMM045	45	85	93	85	24,5	76	M8x80	42	6	1317	59	101
KLMM048	48	90	93	85	24,5	76	M8x80	42	6	1405	59	95
KLMM050	50	90	93	85	24,5	76	M8x80	42	6	1463	59	91
KLMM055	55	94	93	85	24,5	76	M8x80	42	8	2147	78	110
KLMM060	60	100	93	85	24,5	76	M8x80	42	8	2343	78	101
KLMM065	65	105	93	85	24,5	76	M8x80	42	8	2538	78	93
KLMM070	70	115	110	100	29	90	M10x95	83	8	4321	123	116

Серия KLNN



Пример сборки

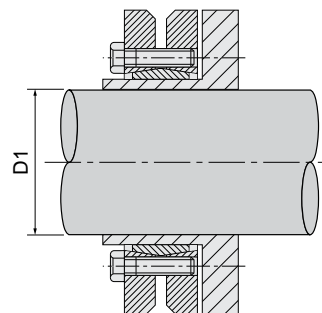
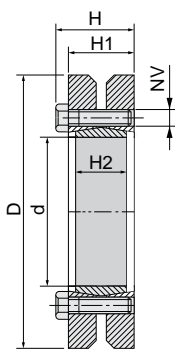
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм				Характеристики			Давление на поверхность	
	d	D	H	H ₁	Mt (Нм)	Ta (кН)	Tm (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLNN008	8	11	4,5	3,7	4,2	1,06	5	100	70
KLNN009	9	12	4,5	3,7	5,8	1,29	13,3	100	79
KLNN010	10	13	4,5	3,7	7,6	1,53	14,4	100	86
KLNN012	12	15	4,5	3,7	9,9	1,65	14,5	100	80
KLNN014	14	18	6,3	5,3	18,9	2,7	23,8	100	77
KLNN015	15	19	6,3	5,3	22,1	2,94	24,3	100	79
KLNN016	16	20	6,3	5,3	25,4	3,18	24,5	100	81
KLNN018	18	22	6,3	5,3	31,8	3,53	25,3	100	82
KLNN019	19	24	6,3	5,3	35,8	3,76	29,7	100	80
KLNN020	20	25	6,3	5,3	38,8	3,88	30,1	100	79
KLNN022	22	26	6,3	5,3	47,9	4,35	28,9	100	86
KLNN024	24	28	6,3	5,3	56,4	4,7	30	100	86
KLNN025	25	30	6,3	5,3	61,7	4,94	32,4	100	84
KLNN028	28	32	6,3	5,3	77,4	5,53	32,6	100	88
KLNN030	30	35	6,3	5,3	88,2	5,88	35,5	100	86
KLNN032	32	36	6,3	5,3	100	6,23	36,7	100	88
KLNN035	35	40	7	6,0	136	7,76	45,7	100	88
KLNN038	38	44	7	6,0	161	8,47	49,7	100	87
KLNN040	40	45	8	6,6	195	9,8	58,8	100	89
KLNN042	42	48	8	6,6	215	10,2	62,6	100	87
KLNN045	45	52	10	8,6	323	14,3	92,2	100	87
KLNN048	48	55	10	8,6	367	15,3	94,6	100	88
KLNN050	50	57	10	8,6	397	15,9	96,5	100	88
KLNN055	55	62	10	8,6	479	17,4	101,8	100	88
KLNN060	60	68	12	10,4	691	23	133,4	100	88
KLNN065	65	73	12	10,4	814	25	140,4	100	89
KLNN070	70	79	14	12,2	1107	31,6	176	100	89
KLNN075	75	84	14	12,2	1266	33,8	189,6	100	89
KLNN080	80	91	17	15,0	1769	44,2	251	100	89
KLNN090	90	101	17	15,0	2244	49,9	272,4	100	89
KLNN100	100	114	21	18,7	3452	69	377,7	100	89
KLNN110	110	124	21	18,7	4178	76	415	100	89
KLNN120	120	134	21	18,7	4967	82,8	440,2	100	89
KLNN130	130	148	28	25,3	7896	121	654,2	100	89
KLNN140	140	158	28	25,3	9146	131	689	100	89
KLNN150	150	168	28	25,3	10505	140	727,5	100	89



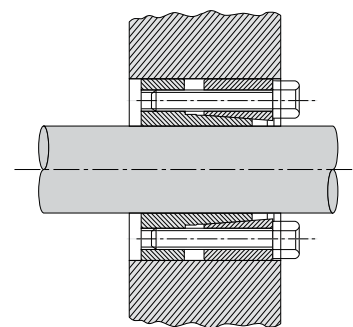
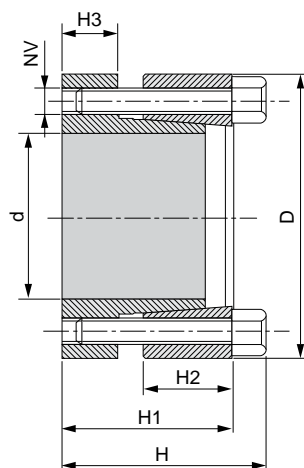
Серия KLPP



Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм						Затяжка			Характеристики		Давление на поверхность
	d	D	D ₁	H	H ₁	H ₂	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)
KLPP024	24	50	19	23	19,5	14	M5x18	4	6	216	23	272
			20							265	27	
			21							314	30	
KLPP030	30	60	24	25	21,5	16	M5x18	4	7	372	31	221
			25							421	34	
			26							461	36	
KLPP036	36	72	26	27,5	23,5	18	M6x20	12	5	471	36,3	292
			28							550	39,3	
			30							713	47,5	
KLPP044	44	80	32	29,5	25,5	20	M6x20	12	7	925	57,8	301
			35							1175	67,1	
			36							1275	70,8	
KLPP050	50	90	38	31,5	27,5	22	M6x25	12	8	1313	69,1	275
			40							1638	81,9	
			42							1925	91,7	
KLPP055	55	100	42	34,5	30,5	23	M6x25	12	8	1450	69	239
			45							1900	84,4	
			48							2350	97,9	
KLPP062	62	110	48	34,5	30,5	23	M6x25	12	10	2775	116	265
			50							3275	131	
			52							3613	139	
KLPP068	68	115	50	34,5	30,5	23	M6x25	12	10	2500	100	242
			55							3125	114	
			60							3938	131	
KLPP075	75	138	55	37,8	32,5	25	M8x30	30	7	3125	114	259
			60							4000	133	
			65							4938	152	
KLPP080	80	145	60	37,8	32,5	25	M8x30	30	7	4000	133	243
			65							4875	150	
			70							5750	164	
KLPP090	90	155	65	44,3	39	30	M8x35	30	10	5938	183	257
			70							7500	214	
			75							9063	242	
KLPP100	100	170	70	49,3	44	34	M8x35	30	12	8625	246	245
			75							9375	250	
			80							11250	281	
KLPP110	110	185	75	56,4	50	39	M10x40	59	9	9000	240	232
			80							11250	281	
			85							13500	318	
KLPP125	125	215	85	60,4	54	42	M10x40	59	12	13750	324	253
			90							16250	361	
			95							18750	395	
KLPP140	140	230	95	68	60,5	46	M12x45	100	10	18875	397	251
			100							22000	440	
			105							25125	479	
KLPP155	155	265	105	72	64,5	50	M12x50	100	12	27500	524	250
			110							31250	568	
			115							35000	609	
KLPP165	165	290	115	81	71	56	M16x55	250	8	38750	674	263
			120							43750	729	
			125							48750	780	

Серия KLRR

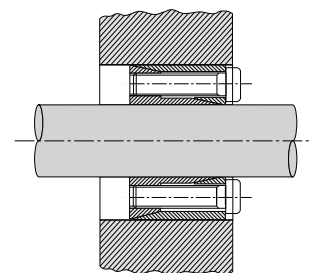
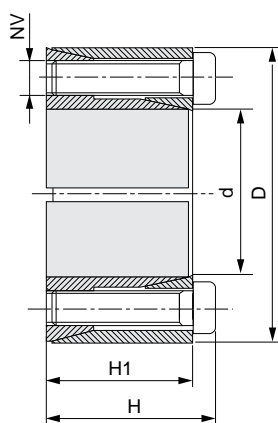


Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм						Затяжка			Ослабление		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	H	H ₁	H ₂	H ₃	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	NV	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLRR020	20	47	34	28	14	10	M6x25	13	5	M6x25	3	294	29	328	139
KLRR022	22	47	34	28	14	10	M6x25	13	5	M6x25	3	323	29	298	139
KLRR024	24	50	34	28	14	10	M6x25	14	6	M6x25	3	455	38	353	169
KLRR025	25	50	34	28	14	10	M6x25	14	6	M6x25	3	474	38	338	169
KLRR030	30	55	34	28	14	10	M6x25	14	6	M6x25	3	569	38	282	154
KLRR035	35	60	34	28	14	10	M6x25	14	8	M6x25	4	885	51	322	188
KLRR038	38	65	34	28	14	10	M6x25	14	8	M6x25	4	961	51	297	174
KLRR040	40	65	34	28	14	10	M6x25	14	8	M6x25	4	1012	51	282	174
KLRR042	42	75	43	35	18	12	M8x30	32	7	M8x30	4	1594	76	313	176
KLRR045	45	75	43	35	18	12	M8x30	32	7	M8x30	4	1707	76	293	176
KLRR050	50	80	43	35	18	12	M8x30	32	7	M8x30	4	1897	76	263	165
KLRR055	55	85	43	35	18	12	M8x30	32	8	M8x30	4	2387	87	274	177
KLRR060	60	90	43	35	18	12	M8x30	32	8	M8x30	4	2604	87	251	167
KLRR065	65	95	43	35	18	12	M8x30	32	9	M8x30	4	3172	98	260	178
KLRR070	70	110	56	46	24	16	M10x40	65	8	M10x40	4	4937	141	262	167



Серия KLSS



Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1
Размеры перед сборкой

КОД	Размеры, мм				Затяжка			Ослабление		Характеристики		Давление на поверхность	
	d	D	H	H ₁	NV	Tv (Нм)	Количество винтов	NV	Количество винтов	Mt (Нм)	Ta (кН)	Pa (Н/мм ²)	Pm (Н/мм ²)
KLSS010	10	20	15,5	13	M2,5x12	1,2	4	M2,5x12	2	19	3,8	89	45
KLSS011	11	22	15,5	13	M2,5x12	1,2	4	M2,5x12	2	21	3,8	81	41
KLSS012	12	22	15,5	13	M2,5x12	1,2	4	M2,5x12	2	23	3,8	75	41
KLSS014	14	26	20	17	M3x16	2,1	4	M3x16	2	39	5,5	71	38
KLSS015	15	28	20	17	M3x16	2,1	4	M3x16	2	42	5,5	66	35
KLSS016	16	32	21	17	M4x16	4,9	4	M4x16	2	77	9,6	107	54
KLSS017	17	35	25	21	M4x20	4,9	4	M4x20	2	82	9,6	81	40
KLSS018	18	35	25	21	M4x20	4,9	4	M4x20	2	87	9,6	77	40
KLSS019	19	35	25	21	M4x20	4,9	4	M4x20	2	91	9,6	73	40
KLSS020	20	38	26	21	M5x20	10	4	M5x30	2	157	15,7	113	60
KLSS022	22	40	26	21	M5x20	10	4	M5x20	2	173	15,7	103	57
KLSS024	24	47	32	26	M6x24	17	4	M6x24	2	268	22,3	110	56
KLSS025	25	47	32	26	M6x24	17	4	M6x24	2	279	22,3	105	56
KLSS028	28	50	32	26	M6x24	17	6	M6x24	3	468	33,5	141	79
KLSS030	30	55	32	26	M6x24	17	6	M6x24	3	502	33,5	132	72
KLSS032	32	55	32	26	M6x24	17	6	M6x24	3	535	33,5	123	72
KLSS035	35	60	37	31	M6x28	17	8	M6x28	4	781	44,6	125	73
KLSS038	38	65	37	31	M6x28	17	8	M6x28	4	848	44,6	115	67
KLSS040	40	65	37	31	M6x28	17	8	M6x28	4	892	44,6	110	67
KLSS042	42	75	44	36	M8x34	41	6	M8x34	3	1272	60,6	122	68
KLSS045	45	75	44	36	M8x34	41	6	M8x34	3	1363	60,6	113	68
KLSS048	48	80	44	36	M8x34	41	8	M8x34	4	1938	80,8	142	85
KLSS050	50	80	44	36	M8x34	41	8	M8x34	4	2019	80,8	136	85

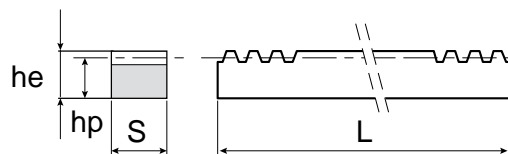




ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ И ШЕСТЕРНИ



Прямозубые зубчатые рейки

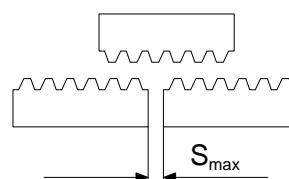


Класс точности нарезки зубьев от 8 до 9 по DIN 3962/63/67
Прямая нарезка зубьев
Угол давления 20°

Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Модуль М, мм	hp, мм	he x S, мм	L, мм							
			500		1000		2000		3000	
			КОД	Вес, кг	КОД	Вес, кг	КОД	Вес, кг	КОД	Вес, кг
1	14	15 x 15	CR26050	0,820	CR26100	1,500	CR26200	3,100	CR26300	4,900
1,5	15,5	17 x 17	CR27050	1,000	CR27100	2,000	CR27200	4,000	CR27300	6,100
2	18	20 x 20	CR28050	1,400	CR28100	2,700	CR28200	5,400	CR28300	8,400
2,5	22,5	25 x 25	CR29050	2,100	CR29100	4,300	CR29200	8,600	CR29300	11,900
3	27	30 x 30	CR30050	3,100	CR30100	6,300	CR30200	12,500	CR30300	18,600
4	18	22 x 22	CR37050	1,400	CR37100	3,250	CR37200	6,800		
4	21	25 x 25	CR36050	1,800	CR36100	3,650	CR36200	7,300	CR36300	10,900
4	26	30 x 30	CR33050	3,050	CR33100	6,000	CR33200	11,900	CR33300	18,100
4	36	40 x 40	CR31050	5,500	CR31100	11,100	CR31200	22,000	CR31300	31,300
5	45	50 x 50	CR32050	8,300	CR32100	17,500	CR32200	34,600		
6	54	60 x 60	CR34050	12,650	CR34100	25,000	CR34200	51,000	CR32300	45,300
8	72	80 x 80	CR39050	22,400	CR39100	45,000	CR39200	90,000		

Технические спецификации



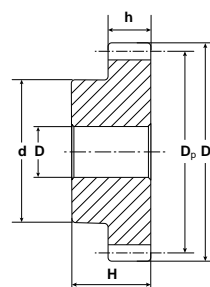
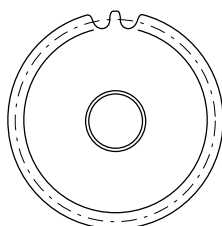
Модуль М, мм	Шаг зубьев, мм	S, мм	L							
			500		1000		2000		3000	
			Z	L _{факт.} , мм	Z	L _{факт.} , мм	Z	L _{факт.} , мм	Z	L _{факт.} , мм
1	3,1416	0,5	159	499,51	319	1002,17	637	2001,20	955	3000,23
1,5	4,7124	0,6	106	499,51	213	1003,74	425	2002,77	637	3001,80
2	6,2832	0,6	80	502,66	160	1005,31	319	2004,34	478	3003,37
2,5	7,8540	0,7	64	502,66	128	1005,31	255	2002,77	382	3000,23
3	9,4248	0,8	53	499,51	107	1008,45	213	2007,48	319	3006,51
4	12,5664	0,8	40	502,66	80	1005,31	160	2010,62	239	3003,37
5	15,7080	1,0	32	502,66	64	1005,31	128	2010,62		
6	18,8496	1,0	27	508,94	54	1017,88	107	2016,91	191	3000,23
8	25,1328	1,0	20	502,66	40	1005,31	80	2010,62		

Прямозубые шестерни со ступицей



Ширина ступицы H
для модуля:

- 1 = 25 мм
- 1,5 = 30 мм
- 2 = 35 мм
- 2,5 = 40 мм
- 3 = 50 мм
- 4 = 60 мм
- 5 = 75 мм
- 6 = 80 мм



Ширина зубчатого
венца h для модуля:

- 1 = 15 мм
- 1,5 = 17 мм
- 2 = 20 мм
- 2,5 = 25 мм
- 3 = 30 мм
- 4 = 40 мм
- 5 = 50 мм
- 6 = 60 мм

Угол давления 20°

Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Z	Модуль 1					Модуль 1,5					Модуль 2				
	КОД	D _e , мм	D _p , мм	d, мм	D, мм	КОД	D _e , мм	D _p , мм	d, мм	D, мм	КОД	D _e , мм	D _p , мм	d, мм	D, мм
12	PM26012	14	12	9	5	PM27012	21,0	18,0	14	8	PM28012	28	24	18	10
13	PM26013	15	13	10	5	PM27013	22,5	19,5	14	8	PM28013	30	26	19	10
14	PM26014	16	14	10	5	PM27014	24,0	21,0	17	8	PM28014	32	28	20	10
15	PM26015	17	15	12	6	PM27015	25,5	22,5	18	8	PM28015	34	30	22	10
16	PM26016	18	16	13	6	PM27016	27,0	24,0	20	8	PM28016	36	32	24	10
17	PM26017	19	17	14	8	PM27017	28,5	25,5	20	8	PM28017	38	34	25	10
18	PM26018	20	18	15	8	PM27018	30,0	27,0	20	8	PM28018	40	36	25	10
19	PM26019	21	19	15	8	PM27019	31,5	28,5	20	8	PM28019	42	38	25	10
20	PM26020	22	20	16	8	PM27020	33,0	30,0	25	8	PM28020	44	40	30	10
21	PM26021	23	21	16	8	PM27021	34,5	31,5	25	10	PM28021	46	42	30	12
22	PM26022	24	22	18	8	PM27022	36,0	33,0	25	10	PM28022	48	44	30	12
23	PM26023	25	23	18	8	PM27023	37,5	34,5	25	10	PM28023	50	46	30	12
24	PM26024	26	24	20	8	PM27024	39,0	36,0	25	10	PM28024	52	48	35	12
25	PM26025	27	25	20	8	PM27025	40,5	37,5	25	10	PM28025	54	50	35	12
26	PM26026	28	26	20	8	PM27026	42,0	39,0	30	12	PM28026	56	52	40	12
27	PM26027	29	27	20	8	PM27027	43,5	40,5	30	12	PM28027	58	54	40	12
28	PM26028	30	28	20	8	PM27028	45,0	42,0	30	12	PM28028	60	56	40	12
29	PM26029	31	29	20	8	PM27029	46,5	43,5	30	12	PM28029	62	58	40	14
30	PM26030	32	30	20	8	PM27030	48,0	45,0	30	12	PM28030	64	60	40	14
31	PM26031	33	31	25	10	PM27031	49,5	46,5	35	12	PM28031	66	62	45	14
32	PM26032	34	32	25	10	PM27032	51,0	48,0	35	12	PM28032	68	64	45	14
33	PM26033	35	33	25	10	PM27033	52,5	49,5	35	12	PM28033	70	66	45	14
34	PM26034	36	34	25	10	PM27034	54,0	51,0	35	12	PM28034	72	68	45	14
35	PM26035	37	35	25	10	PM27035	55,5	52,5	35	12	PM28035	74	70	45	14
36	PM26036	38	36	25	10	PM27036	57,0	54,0	35	12	PM28036	76	72	45	14
37	PM26037	39	37	25	10	PM27037	58,5	55,5	40	12	PM28037	78	74	50	14
38	PM26038	40	38	25	10	PM27038	60,0	57,0	40	12	PM28038	80	76	50	14
39	PM26039	41	39	25	10	PM27039	61,5	58,5	40	12	PM28039	82	78	50	14



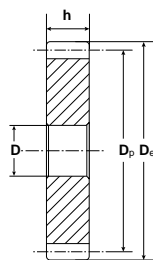
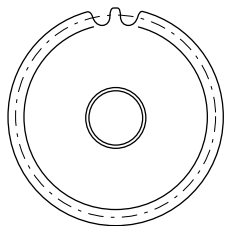
(продолжение)

Z	Модуль 1				Модуль 1,5				Модуль 2						
	КОД	De, мм	Dp, мм	d, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	d, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	d, мм	D, мм
40	PM26040	42	40	25	10	PM27040	63,0	60,0	40	12	PM28040	84	80	50	14
41	PM26041	43	41	30	10	PM27041	64,5	61,5	50	14	PM28041	86	82	60	16
42	PM26042	44	42	30	10	PM27042	66,0	63,0	50	14	PM28042	88	84	60	16
43	PM26043	45	43	30	10	PM27043	67,5	64,5	50	14	PM28043	90	86	60	16
44	PM26044	46	44	30	10	PM27044	69,0	66,0	50	14	PM28044	92	88	60	16
45	PM26045	47	45	30	10	PM27045	70,5	67,5	50	14	PM28045	94	90	60	16
46	PM26046	48	46	30	10	PM27046	72,0	69,0	50	14	PM28046	96	92	60	16
47	PM26047	49	47	30	10	PM27047	73,5	70,5	50	14	PM28047	98	94	60	16
48	PM26048	50	48	30	10	PM27048	75,0	72,0	50	14	PM28048	100	96	70	16
49	PM26049	51	49	30	10	PM27049	76,5	73,5	50	14	PM28049	102	98	70	16
50	PM26050	52	50	30	12	PM27050	78,0	75,0	50	14	PM28050	104	100	70	16
51	PM26051	53	51	40	12	PM27051	79,5	76,5	60	15	PM28051	106	102	70	20
52	PM26052	54	52	40	12	PM27052	81,0	78,0	60	15	PM28052	108	104	70	20
53	PM26053	55	53	40	12	PM27053	82,5	79,5	60	15	PM28053	110	106	70	20
54	PM26054	56	54	40	12	PM27054	84,0	81,0	60	15	PM28054	112	108	70	20
55	PM26055	57	55	40	12	PM27055	85,5	82,5	60	15	PM28055	114	110	70	20
56	PM26056	58	56	40	12	PM27056	87,0	84,0	60	15	PM28056	116	112	70	20
57	PM26057	59	57	40	12	PM27057	88,5	85,5	60	15	PM28057	118	114	70	20
58	PM26058	60	58	40	12	PM27058	90,0	87,0	60	15	PM28058	120	116	70	20
59	PM26059	61	59	40	12	PM27059	91,5	88,5	60	15	PM28059	122	118	70	20
60	PM26060	62	60	40	12	PM27060	93,0	90,0	60	15	PM28060	124	120	70	20
61	PM26061	63	61	50	12	PM27061	94,5	91,5	70	20	PM28061	126	122	80	20
62	PM26062	64	62	50	12	PM27062	96,0	93,0	70	20	PM28062	128	124	80	20
63	PM26063	65	63	50	12	PM27063	97,5	94,5	70	20	PM28063	130	126	80	20
64	PM26064	66	64	50	12	PM27064	99,0	96,0	70	20	PM28064	132	128	80	20
65	PM26065	67	65	50	12	PM27065	100,5	97,5	70	20	PM28065	134	130	80	20
66	PM26066	68	66	50	12	PM27066	102,0	99,0	70	20	PM28066	136	132	80	20
67	PM26067	69	67	50	12	PM27067	103,5	100,5	70	20	PM28067	138	134	80	20
68	PM26068	70	68	50	12	PM27068	105,0	102,0	70	20	PM28068	140	136	80	20
69	PM26069	71	69	50	12	PM27069	106,5	103,5	70	20	PM28069	142	138	80	20
70	PM26070	72	70	50	12	PM27070	108,0	105,0	70	20	PM28070	144	140	80	20
72	PM26072	74	72	50	12	PM27072	111,0	144,0	80	20	PM28072	148	144	80	20
75	PM26075	77	75	50	12										
76	PM26076	78	76	50	12										
80	PM26080	82	80	50	12										
90	PM26090	92	90	50	12										
100	PM26100	102	100	60	12										

Z	Модуль 2,5					Модуль 3					Модуль 4				
	КОД	De, мм	Dp, мм	d, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	d, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	d, мм	D, мм
12	PM29012	35,0	30,0	22	10	PM30012	42	36	25	12	PM31012	56	48	35	14
13	PM29013	37,5	32,5	25	10	PM30013	45	39	25	12	PM31013	60	52	40	14
14	PM29014	40,0	35,0	28	10	PM30014	48	42	30	12	PM31014	64	56	45	14
15	PM29015	42,5	37,5	30	10	PM30015	51	45	35	12	PM31015	68	60	45	14
16	PM29016	45,0	40,0	32	12	PM30016	54	48	38	15	PM31016	72	64	50	15
17	PM29017	47,5	42,5	35	12	PM30017	57	51	42	15	PM31017	76	68	50	15
18	PM29018	50,0	45,0	35	12	PM30018	60	54	45	15	PM31018	80	72	50	15
19	PM29019	52,5	47,5	35	12	PM30019	63	57	45	15	PM31019	84	76	60	15
20	PM29020	55,0	50,0	40	14	PM30020	66	60	45	15	PM31020	88	80	60	15
21	PM29021	57,5	52,5	40	14	PM30021	69	63	45	15	PM31021	92	84	70	20
22	PM29022	60,0	55,0	45	14	PM30022	72	66	50	15	PM31022	96	88	70	20
23	PM29023	62,5	57,5	45	14	PM30023	75	69	50	15	PM31023	100	92	75	20
24	PM29024	65,0	60,0	45	14	PM30024	78	72	50	16	PM31024	104	96	75	20
25	PM29025	67,5	62,5	50	14	PM30025	81	75	60	16	PM31025	108	100	75	20
26	PM29026	70,0	65,0	50	14	PM30026	84	78	60	16	PM31026	112	104	75	20
27	PM29027	72,5	67,5	50	14	PM30027	87	81	60	16	PM31027	116	108	75	20
28	PM29028	75,0	70,0	50	14	PM30028	90	84	60	16	PM31028	120	112	75	20
29	PM29029	77,5	72,5	50	14	PM30029	93	87	60	16	PM31029	124	116	75	20
30	PM29030	80,0	75,0	55	16	PM30030	96	90	60	16	PM31030	128	120	75	20
31	PM29031	82,5	77,5	55	16	PM30031	99	93	70	20	PM31031	132	124	80	20
32	PM29032	85,0	80,0	55	16	PM30032	102	96	70	20	PM31032	136	128	80	20
33	PM29033	87,5	82,5	55	16	PM30033	105	99	70	20	PM31033	140	132	80	20
34	PM29034	90,0	85,0	55	16	PM30034	108	102	70	20	PM31034	144	136	80	20
35	PM29035	92,5	87,5	60	16	PM30035	111	105	70	20	PM31035	148	140	80	20
36	PM29036	95,0	90,0	60	16	PM30036	114	108	70	20	PM31036	152	144	80	20
37	PM29037	97,5	92,5	60	16	PM30037	117	111	80	20	PM31037	156	148	80	20
38	PM29038	100,0	95,0	60	16	PM30038	120	114	80	20	PM31038	160	152	80	25
39	PM29039	102,5	97,5	60	16	PM30039	123	117	80	20	PM31039	164	156	80	25
40	PM29040	105,0	100,0	70	20	PM30040	126	120	80	20	PM31040	168	160	80	25
41	PM29041	107,5	102,5	70	20	PM30041	129	123	90	20					
42	PM29042	110,0	105,0	70	20	PM30042	132	126	90	20					
43	PM29043	112,5	107,5	70	20	PM30043	135	129	90	20					
44	PM29044	115,0	110,0	70	20	PM30044	138	132	90	20					
45	PM29045	117,5	112,5	70	20	PM30045	141	135	90	20	PM31045	188	180	80	25
46	PM29046	120,0	115,0	70	20	PM30046	144	138	90	20					
47	PM29047	122,5	117,5	80	20	PM30047	147	141	90	20					
48	PM29048	125,0	120,0	80	20	PM30048	150	144	100	20	PM31048	200	192	80	25
49	PM29049	127,5	122,5	80	20	PM30049	153	147	100	20					
50	PM29050	130,0	125,0	80	20	PM30050	156	150	100	20	PM31050	208	200	80	25
51	PM29051	132,5	127,5	90	20										
52	PM29052	135,0	130,0	90	20										
53	PM29053	137,5	132,5	90	20										
54	PM29054	140,0	135,0	90	20	PM30054	168	162	100	20					
55	PM29055	142,5	137,5	90	20	PM30055	171	165	100	20					
56	PM29056	145,0	140,0	100	20	PM30056	174	168	100	20					
57	PM29057	147,5	142,5	100	20	PM30057	177	171	100	20					
58	PM29058	150,0	145,0	100	20										
59	PM29059	152,5	147,5	100	20										
60	PM29060	155,0	150,0	100	20	PM30060	186	180	100	20	PM31060	248	240	100	25
62	PM29062	160,0	155,0	100	20	PM30062	192	186	100	20					
63	PM29063	162,5	157,5	100	20										
65	PM29065	167,5	162,5	100	20	PM30065	201	195	100	20	PM31065	268	260	100	25
67	PM29067	172,5	167,5	100	20										
70	PM29070	180,0	175,0	100	20										



Z	Модуль 5					Модуль 6				
	КОД	De, мм	Dp, мм	d, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	d, мм	D, мм
12	PM32012	70	60	45	16	PM34012	84	72	54	20
13	PM32013	75	65	50	16					
14	PM32014	80	70	55	20	PM34014	96	84	65	20
15	PM32015	85	75	60	20	PM34015	102	90	70	20
16	PM32016	90	80	65	20	PM34016	108	96	75	20
17	PM32017	95	85	70	20					
18	PM32018	100	90	70	20	PM34018	120	108	80	20
19	PM32019	105	95	70	20					
20	PM32020	110	100	80	20	PM34020	132	120	90	20
21	PM32021	115	105	80	20					
22	PM32022	120	110	80	25					
23	PM32023	125	115	90	25	PM34023	150	138	110	25
24	PM32024	130	120	90	25	PM34024	156	144	110	25
25	PM32025	135	125	90	25	PM34025	162	150	110	25
26	PM32026	140	130	100	25					
27	PM32027	145	135	100	25					
28	PM32028	150	140	100	25					
29	PM32029	155	145	100	25					
30	PM32030	160	150	100	25	PM34030	192	180	110	25
32	PM32032	170	160	110	25					
36	PM32036	190	180	110	25					
38	PM32038	200	190	110	30					
40	PM32040	210	200	110	30	PM34040	252	240	120	25
42	PM32042	220	210	120	25					
55	PM32055	285	275	120	30					
60	PM32060	310	300	120	30					



Ширина зубчатого
венца h для модуля:

- 1 = 15 мм
- 1,5 = 17 мм
- 2 = 20 мм
- 2,5 = 25 мм
- 3 = 30 мм
- 4 = 40 мм
- 5 = 50 мм
- 6 = 60 мм

Угол давления 20°

Материал: сталь С 45 E – UNI EN 10083–1

Z	Модуль 1			Модуль 1,5			Модуль 2			Модуль 2,5						
	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм
60	CM 26060	62	60	12												
65													CM 29065	167,5	162,5	20
70	CM 26070	72	70	12									CM 29070	180,0	175,0	20
72	CM 26072	74	72	12	CM 27072	111,0	108,0	20	CM 28072	148	144	20	CM 29072	185,0	180,0	20
75	CM 26075	77	75	12	CM 27075	115,5	112,5	20	CM 28075	154	150	20	CM 29075	192,5	187,5	20
76	CM 26076	78	76	12	CM 27076	117,0	114,0	20	CM 28076	156	152	20	CM 29076	195,0	190,0	20
80	CM 26080	82	80	12	CM 27080	123,0	120,0	20	CM 28080	164	160	20	CM 29080	205,0	200,0	25
85	CM 26085	87	85	12	CM 27085	130,5	127,5	20	CM 28085	174	170	20	CM 29085	217,5	212,5	25
90	CM 26090	92	90	12	CM 27090	138,0	135,0	20	CM 28090	184	180	20	CM 29090	230,0	225,0	25
95	CM 26095	97	95	12	CM 27095	145,5	142,5	20	CM 28095	194	190	20	CM 29095	242,5	237,5	25
100	CM 26100	102	100	12	CM 27100	153,0	150,0	20	CM 28100	204	200	20	CM 29100	255,0	250,0	25
110	CM 26110	112	110	12	CM 27110	168,0	165,0	20	CM 28110	224	220	20	CM 29110	280,0	275,0	25
114	CM 26114	116	114	12	CM 27114	174,0	171,0	20	CM 28114	232	228	20	CM 29114	290,0	285,0	25
120	CM 26120	122	120	12	CM 27120	183,0	180,0	20	CM 28120	244	240	20	CM 29120	305,0	300,0	25
127	CM 26127	129	127	12	CM 27127	193,5	190,5	20	CM 28127	258	254	20	CM 29127	322,5	317,5	25

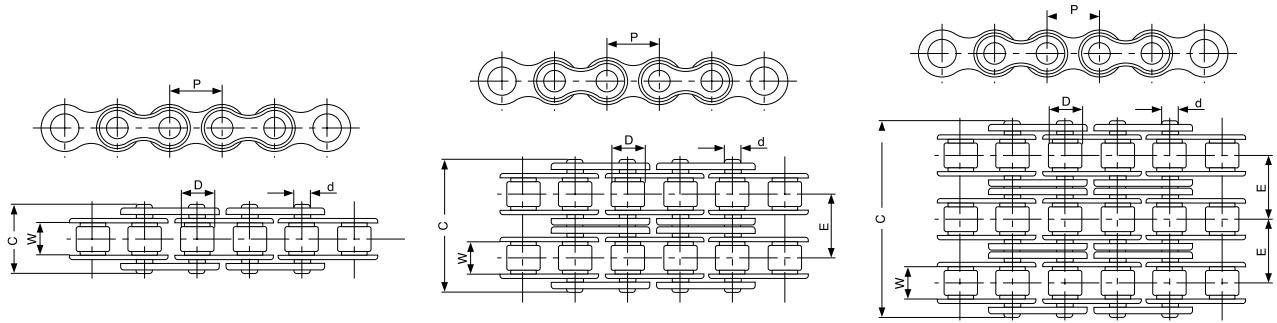
Z	Модуль 3			Модуль 4			Модуль 5			Модуль 6						
	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм
30													CM 34030	192	180	25
32									CM 32032	170	160	25	CM 34032	204	192	25
35									CM 32035	185	175	25				
38					CM 31038	160	152	25	CM 32038	200	190	30	CM 34038	240	220	25
40					CM 31040	168	160	25	CM 32040	210	200	30	CM 34040	252	240	25
45					CM 31045	188	180	25	CM 32045	235	225	30				
48	CM 30048	150	144	25	CM 31048	200	192	25	CM 32048	250	240	30				
50	CM 30050	156	150	25	CM 31050	208	200	25	CM 32050	260	250	30				
52	CM 30052	162	156	25	CM 31052	216	208	25	CM 32052	270	260	30				
55	CM 30055	171	165	25	CM 31055	228	220	25	CM 32055	285	275	30				
57	CM 30057	177	171	25	CM 31057	236	228	25	CM 32057	295	285	30				
60	CM 30060	186	180	25	CM 31060	248	240	25	CM 32060	310	300	30				
65	CM 30065	201	195	25	CM 31065	268	260	25	CM 32065	335	325	30				
70	CM 30070	216	210	25	CM 31070	288	280	25	CM 32070	360	350	30				
72	CM 30072	222	216	25												
75	CM 30075	231	225	25	CM 31075	308	300	25	CM 32075	385	375	30				
76	CM 30076	234	228	25	CM 31076	312	304	25	CM 32076	390	380	30				
80	CM 30080	246	240	25	CM 31080	328	320	25	CM 32080	410	400	30				
85	CM 30085	261	255	25	CM 31085	348	340	25	CM 32085	435	425	30				
90	CM 30090	276	270	25	CM 31090	368	360	25	CM 32090	460	450	30				
95	CM 30095	291	285	25	CM 31095	388	380	25	CM 32095	485	475	30				
100	CM 30100	306	300	25	CM 31100	408	400	25	CM 32100	510	500	30				
110	CM 30110	336	330	25	CM31110	448	440	25	CM 32110	560	550	30				
114	CM 30114	348	342	30	CM31114	464	456	25	CM 32114	580	570	30				
120	CM 30120	366	360	30												
127	CM 30127	387	381	30												



ПРИВОДНЫЕ РОЛИКОВЫЕ ЦЕПИ



Роликовая цепь – европейская серия ISO/R 606 DIN 8187



ОДНОРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры					Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	C, мм			
04B1	04B1	6 x 2,8 mm	6,000	2,80	4,00	1,85	7,60	0,11	3000	3200
05B1	05B1	8 x 3 mm	8,000	3,00	5,00	2,31	7,90	0,20	5000	5900
06B1	06B1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	13,15	0,41	9000	10400
081B1	081-1	1/2" x 1/8"	12,700	3,30	7,75	3,65	9,30	0,30	8036	8200
083B1	083-1	1/2" x 3/16"	12,700	4,88	7,75	3,96	11,95	0,69	11600	13200
08B1	08B1	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	16,70	0,69	18000	19400
10B1	10B1	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	19,50	0,93	22400	27500
12B1	12B1	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	22,50	1,15	29000	32200
16B1	16B1	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	36,10	2,71	60000	72800
20B1	20B1	1"1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	41,30	3,70	95000	106700
24B1	24B1	1"1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	7,10	160000	178000
28B1	28B1	1"3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	65,10	8,50	200000	222000
32B1	32B1	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	66,00	10,25	250000	277500

ДВУХРЯДНАЯ ЦЕПЬ

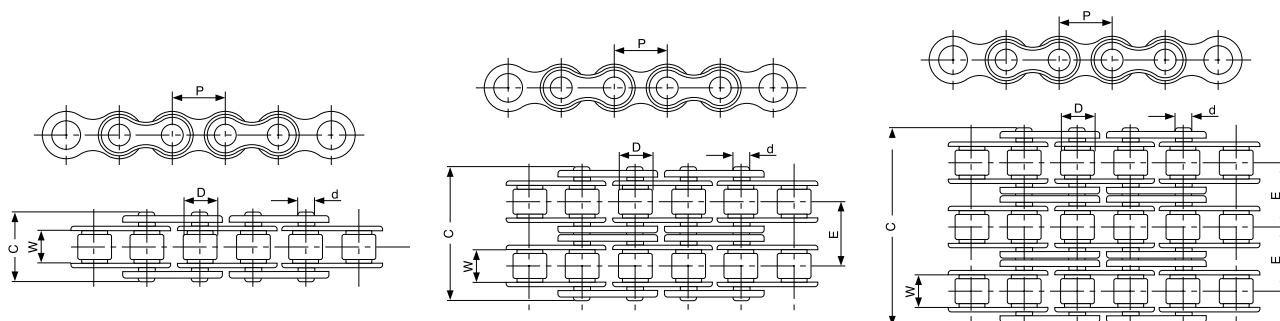
КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры						Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм			
05B2	05B2	8 x 3 mm	8,000	3,00	5,00	2,31	5,64	19,75	0,33	7800	10200
06B2	06B2	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	23,40	0,77	16900	18700
08B2	08B2	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	31,20	1,34	32000	38700
10B2	10B2	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	36,10	1,84	44500	56200
12B2	12B2	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	42,00	2,31	57800	66100
16B2	16B2	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	68,00	5,42	106000	133000
20B2	20B2	1"1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	36,45	77,80	7,20	170000	211200
24B2	24B2	1"1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	48,36	101,70	13,40	280000	319200
28B2	28B2	1"3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	59,56	124,60	16,60	360000	406800
32B2	32B2	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	58,55	124,60	21,00	450000	508500

ТРЕХРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры						Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм			
05B3	05B3	8 x 3 mm	8,000	3,00	5,00	2,31	5,64	19,40	0,48	11100	13800
06B3	06B3	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	33,50	1,16	24900	30100
08B3	08B3	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	45,10	2,03	47500	57800
10B3	10B3	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	52,70	2,77	66700	84500
12B3	12B3	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	61,50	3,46	86700	101800
16B3	16B3	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	99,80	8,13	160000	203700
20B3	20B3	1"1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	36,45	114,20	10,82	250000	290000
24B3	24B3	1"1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	48,36	150,10	20,10	425000	493000
28B3	28B3	1"3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	59,56	184,20	24,92	530000	609500
32B3	32B3	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	58,55	183,10	31,56	670000	770500



Роликовая цепь – американская серия ASA ANSI B 29,1 ISO/R 606 DIN8188



ОДНОРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры					Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	C, мм			
25A1	25	1/4"	6,350	3,18	3,30	2,31	7,90	0,15	3500	4600
06A1	35	3/8"	9,525	4,77	5,08	3,58	12,30	0,33	7900	10800
08A1	40	1/2"	12,700	7,85	7,94	3,96	16,60	0,62	14100	17500
10A1	50	5/8"	15,875	9,40	10,16	5,08	20,70	1,02	22200	29400
12A1	60	3/4"	19,050	12,57	11,91	5,94	25,90	1,50	31800	41500
16A1	80	1"	25,400	15,75	15,88	7,92	32,70	2,60	56700	69400
20A1	100	1 1/4"	31,750	18,90	19,05	9,53	40,40	3,91	88500	109200
24A1	120	1 1/2"	38,100	25,22	22,22	11,10	50,30	5,62	127000	156300
28A1	140	1 3/4"	44,450	25,22	25,40	12,70	54,40	7,50	172400	212000
32A1	160	2"	50,800	31,55	28,58	14,27	64,80	10,10	226800	278900

ДВУХРЯДНАЯ ЦЕПЬ

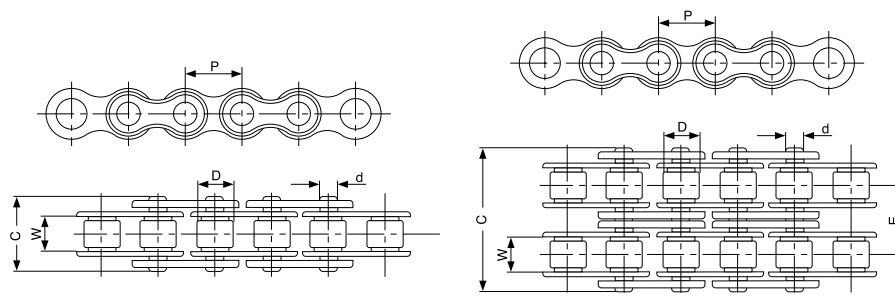
КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры					Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н	
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм				
06A2	35-2	3/8"	9,525	4,77	5,08	3,58	10,13	22,20	0,63	15800	19700
08A2	40-2	1/2"	12,700	7,85	7,94	3,96	14,38	31,00	1,12	28200	35900
10A2	50-2	5/8"	15,875	9,40	10,16	5,08	18,11	38,80	2,00	44400	58100
12A2	60-2	3/4"	19,050	12,57	11,91	5,94	22,78	48,80	2,92	63600	82100
16A2	80-2	1"	25,400	15,75	15,88	7,92	29,29	62,00	5,15	113400	141800
20A2	100-2	1 1/4"	31,750	18,90	19,05	9,53	35,76	76,40	7,80	177000	219400
24A2	120-2	1 1/2"	38,100	25,22	22,22	11,10	45,44	95,80	11,70	254000	314900
28A2	140-2	1 3/4"	44,450	25,22	25,40	12,70	48,87	103,30	15,14	344800	427500
32A2	160-2	2"	50,800	31,55	28,58	14,27	58,55	123,30	20,14	453600	562400

ТРЕХРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры					Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н	
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм				
06A3	35-3	3/8"	9,525	4,77	5,08	3,58	10,13	32,80	1,05	23700	28600
08A3	40-3	1/2"	12,700	7,85	7,94	3,96	14,38	45,40	1,90	42300	50000
10A3	50-3	5/8"	15,875	9,40	10,16	5,08	18,11	56,90	3,09	66600	77800
12A3	60-3	3/4"	19,050	12,57	11,91	5,94	22,78	71,60	4,54	95400	111100
16A3	80-3	1"	25,400	15,75	15,88	7,92	29,29	91,30	7,89	170100	198400
20A3	100-3	1 1/4"	31,750	18,90	19,05	9,53	35,76	112,20	11,77	265500	309600
24A3	120-3	1 1/2"	38,100	25,22	22,22	11,10	45,44	141,10	17,53	381000	437200
28A3	140-3	1 3/4"	44,450	25,22	25,40	12,70	48,87	152,20	22,20	517200	593300
32A3	160-3	2"	50,800	31,55	28,58	14,27	58,55	181,80	30,02	680400	780600



Роликовая цепь из нержавеющей стали AISI 304 – европейская серия ISO/R 606 DIN 8187



ОДНОРЯДНАЯ ЦЕПЬ

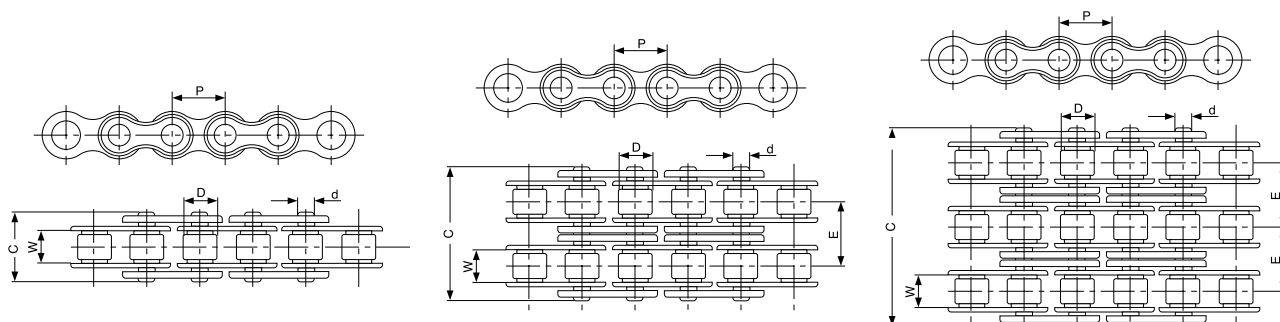
КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры					Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	C, мм			
06x1	06B-1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	13,15	0,41	6200	6800
08x1	08B-1	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	16,70	0,70	12000	14300
10x1	10B-1	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	19,50	0,94	14500	17200
12x1	12B-1	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	22,50	1,16	18500	20900
16x1	16B-1	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	36,10	2,73	40000	47600
20x1	20B-1	1"1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	41,30	3,73	57000	64000

ДВУХРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры						Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм			
06x2	06B-2	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	23,40	0,77	10140	11220
08x2	08B-2	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	31,20	1,34	19200	23220
10x2	10B-2	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	36,10	1,84	26700	33720
12x2	12B-2	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	42,00	2,31	34680	39660
16x2	16B-2	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	68,00	5,42	63600	79800



Роликовая цепь никелированная – европейская серия ISO/R 606 DIN 8187



ОДНОРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Обозначение	Размеры					Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
		P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	C, мм			
04N1	6 x 2,8 mm	6,000	2,80	4,00	1,85	7,60	0,11	3000	3200
05N1	8 x 3 mm	8,000	3,00	5,00	2,31	7,90	0,20	5000	5900
06N1	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	13,15	0,41	9000	10400
08N1	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	16,70	0,69	18000	19400
10N1	5/8"	15,8750	9,65	10,16	5,08	19,50	0,93	22400	27500
12N1	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	22,50	1,15	29000	32200
16N1	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	36,10	2,71	60000	72800
20N1	1" 1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	41,30	3,70	95000	106700
24N1	1" 1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	7,10	160000	178000
28N1	1" 3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	65,10	8,50	200000	222000
32N1	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	66,00	10,25	250000	277500

ДВУХРЯДНАЯ ЦЕПЬ

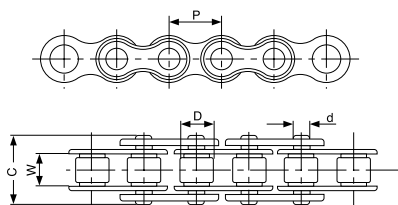
КОД	Обозначение	Размеры						Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
		P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм			
05N2	8 x 3 mm	8,000	3,00	5,00	2,31	5,64	13,75	0,33	7800	10200
06N2	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	23,40	0,77	16900	18700
08N2	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	31,20	1,34	32000	38700
10N2	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	36,10	1,84	44500	56200
12N2	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	42,00	2,31	57800	66100
16N2	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	68,00	5,42	106000	133000
20N2	1" 1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	36,45	77,80	7,20	170000	211200
24N2	1" 1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	48,36	101,70	13,40	280000	319200
28N2	1" 3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	59,56	124,60	16,60	360000	406800
32N2	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	58,55	124,60	21,00	450000	508500

ТРЕХРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Обозначение	Размеры						Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
		P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм			
05N3	8 x 3 mm	8,000	3,00	5,00	2,31	5,64	19,40	0,48	11100	13800
06N3	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	33,50	1,16	24900	30100
08N3	1/2" x 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	45,10	2,03	47500	57800
10N3	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	52,70	2,77	66700	84500
12N3	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	61,50	3,46	86700	101800
16N3	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	99,80	8,13	160000	203700
20N3	1" 1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	36,45	114,20	10,82	250000	290000
24N3	1" 1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	48,36	150,10	20,10	425000	493000
28N3	1" 3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	59,56	184,20	24,92	530000	609500
32N3	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	58,55	183,10	31,56	670000	770500



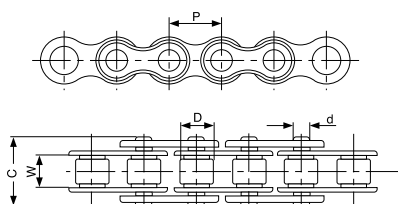
Роликовая цепь повышенной эксплуатационной надежности – европейская серия ISO/R 606 DIN 8187



ОДНОРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры					Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	C, мм			
084Н1	084-1	1/2" x 3/16"	12,70	4,76	7,75	3,96	13,20	0,69	15600	17500

Роликовая цепь повышенной эксплуатационной надежности – американская серия ASA ANSI B 29,1 ISO/R 606 DIN 8188

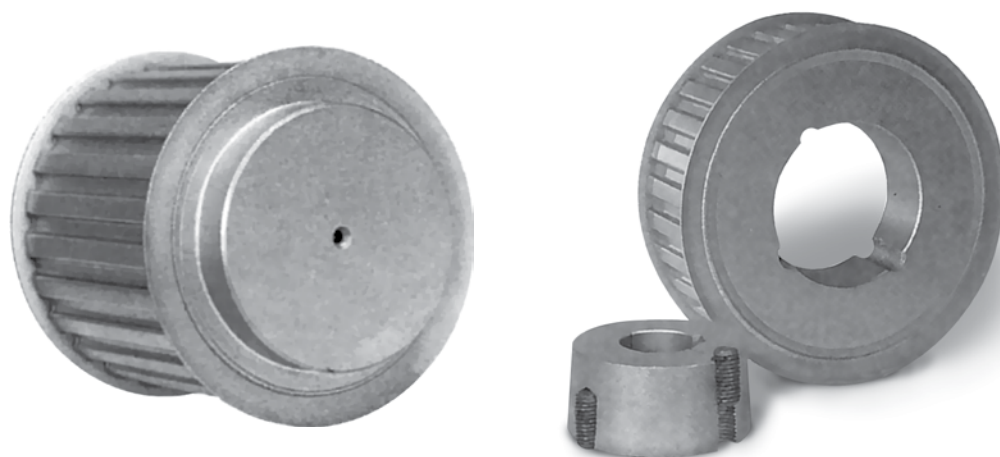


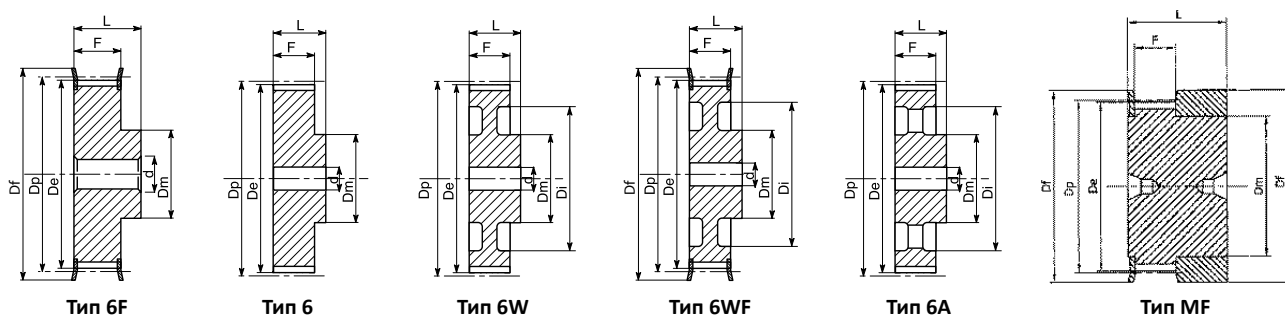
ОДНОРЯДНАЯ ЦЕПЬ

КОД	Код ISO	Обозначение	Размеры					Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	C, мм			
12Н1	60Н	3/4"	19,05	12,57	11,91	5,94	31,6	1,87	31800	42700
16Н1	80Н	1"	25,40	15,75	15,88	7,92	39,4	3,10	56700	71400
20Н1	100Н	1"1/4	31,75	18,90	19,05	9,53	46,9	4,52	88500	112400
24Н1	120Н	1"1/2	38,10	25,22	22,22	11,11	57,5	6,60	127000	160900



ШКИВЫ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ РЕМНЕЙ

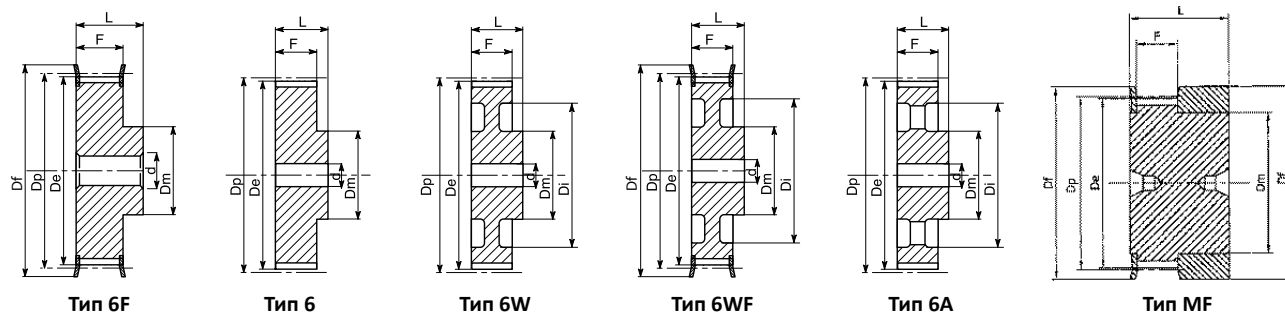




MXL 025 – шаг 0,080 дюйма (2,032 мм)

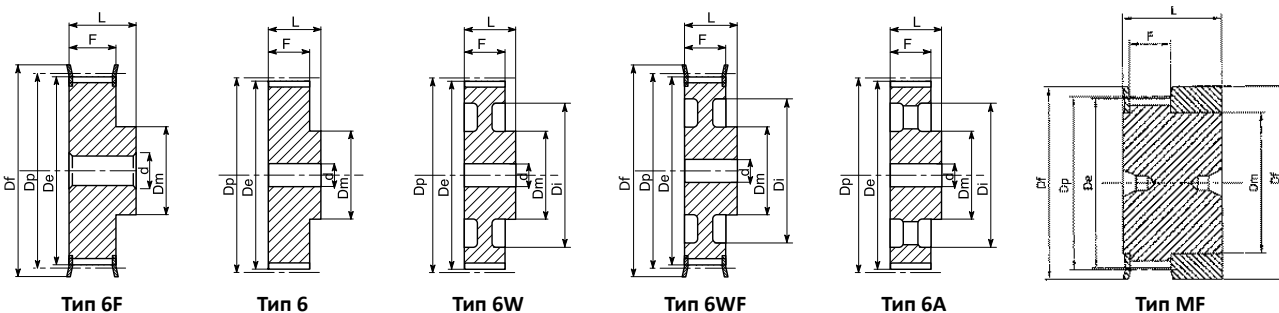
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм			
Сталь	С ребордами	16MXL025	MXL2516	MF	F02	16	10,35	9,84	15	8	–	8,5	16	–		
		18MXL025	MXL2518	MF	F03	18	11,64	11,12	16	9,5	–	8,5	16	–		
		20MXL025	MXL2520	MF	F03	20	12,94	12,43	16	9,5	–	8,5	16	–		
		22MXL025	MXL2522	6F	F04	22	14,23	13,72	17,5	10	–	11	16	3		
		24MXL025	MXL2524	6F	F06	24	15,52	15,01	20	10	–	11	16	3		
		28MXL025	MXL2528	6F	F08	28	18,11	17,60	25	11	–	11	16	3		
		30MXL025	MXL2530	6F	F08	30	19,40	18,90	25	12	–	11	16	4		
		32MXL025	MXL2532	6F	F08	32	20,70	20,19	25	14	–	11	16	4		
		36MXL025	MXL2536	6F	F09	36	23,29	22,78	28	16	–	11	16	4		
		40MXL025	MXL2540	6F	F10	40	25,87	25,37	32	18	–	11	16	4		
		42MXL025	MXL2542	6F	F10	42	27,17	26,67	32	18	–	11	16	5		
		44MXL025	MXL2544	6F	F13	44	28,46	27,95	37	18	–	11	16	5		
		Без реборд		48MXL025	MXL2548	6	–	48	31,05	30,54	–	20	–	11	16	5
				60MXL025	MXL2560	6	–	60	38,81	38,30	–	24	–	11	16	5
				72MXL025	MXL2572	6	–	72	46,57	46,06	–	25	–	11	16	6



**XL 037 – шаг 1/5" (5,08 мм)**

Характеристики	Обозначение	КОД		Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг
		Алюминий	Сталь												
Алюминий или сталь	10XL037	XA37010	XC37010	6F	F07	10	16,17	15,66	23	9,5	–	14,3	20	4	0,02
	11XL037	XA37011	XC37011	6F	F07	11	17,79	17,28	23	9,5	–	14,3	20	4	0,02
	12XL037	XA37012	XC37012	6F	F08	12	19,40	18,90	25	10	–	14,3	20	4	0,03
	13XL037	XA37013	XC37013	6F	F08	13	21,02	20,51	25	10	–	14,3	20	4	0,04
	14XL037	XA37014	XC37014	6F	F09	14	22,64	22,13	28	15	–	14,3	20	4	0,05
	15XL037	XA37015	XC37015	6F	F09	15	24,26	23,75	28	15	–	14,3	20	6	0,05
	16XL037	XA37016	XC37016	6F	F10	16	25,87	25,36	32	16	–	14,3	20	6	0,06
	17XL037	XA37017	XC37017	6F	F10	17	27,49	26,98	32	20	–	14,3	20	6	0,07
	18XL037	XA37018	XC37018	6F	F11	18	29,11	28,60	35	20	–	14,3	20	6	0,08
	19XL037	XA37019	XC37019	6F	F11	19	30,72	30,22	35	20	–	14,3	22	6	0,09
	20XL037	XA37020	XC37020	6F	F14	20	32,34	31,83	38	23,5	–	14,3	22	6	0,11
	21XL037	XA37021	XC37021	6F	F14	21	33,96	33,45	38	23,5	–	14,3	22	6	0,12
	22XL037	XA37022	XC37022	6F	F15	22	35,57	35,07	42	25	–	14,3	22	6	0,13
	24XL037	XA37024	XC37024	6F	F17	24	38,81	38,30	44	30	–	14,3	22	6	0,15
	26XL037	XA37026	XC37026	6F	F18	26	42,04	41,53	48	30	–	14,3	22	8	0,19
	27XL037	XA37027	XC37027	6F	F18	27	43,66	43,15	48	34	–	14,3	22	8	0,20
	28XL037	XA37028	XC37028	6F	F19	28	45,28	44,77	51	34	–	14,3	22	8	0,22
	29XL037	XA37029	XC37029	6F	F19	29	46,89	46,39	51	34	–	14,3	22	8	0,22
	30XL037	XA37030	XC37030	6F	F20	30	48,51	48,00	54	38	–	14,3	22	8	0,11
	32XL037	XA37032	XC37032	6F	F21	32	51,74	51,24	57	38	–	14,3	25	8	0,12
	34XL037	XA37034	XC37034	6	–	34	54,98	54,47	–	45	–	14,3	25	8	0,12
	35XL037	XA37035	XC37035	6	–	35	56,60	56,09	–	45	–	14,3	25	8	0,13
	36XL037	XA37036	XC37036	6	–	36	58,21	57,70	–	45	–	14,3	25	8	0,14
	38XL037	XA37038	XC37038	6	–	38	61,45	60,94	–	45	–	14,3	25	8	0,16
	39XL037	XA37039	XC37039	6	–	39	63,06	62,56	–	45	–	14,3	25	8	0,17
	40XL037	XA37040	XC37040	6	–	40	64,68	64,17	–	45	–	14,3	25	8	0,17
	41XL037	XA37041	XC37041	6	–	41	66,30	65,79	–	45	–	14,3	25	8	0,18
	42XL037	XA37042	XC37042	6	–	42	67,91	67,41	–	45	–	14,3	25	8	0,18
	43XL037	XA37043	XC37043	6	–	43	69,53	69,02	–	45	–	14,3	25	8	0,19
	44XL037	XA37044	XC37044	6	–	44	71,15	70,64	–	45	–	14,3	25	8	0,19
	45XL037	XA37045	XC37045	6W	–	45	72,77	72,26	–	45	61	14,3	25	10	0,19
	46XL037	XA37046	XC37046	6W	–	46	74,38	73,87	–	45	61	14,3	25	10	0,19
	47XL037	XA37047	XC37047	6W	–	47	76,00	75,49	–	45	61	14,3	25	10	0,19
	48XL037	XA37048	XC37048	6W	–	48	77,62	77,11	–	45	61	14,3	25	10	0,19
	49XL037	XA37049	XC37049	6W	–	49	79,23	78,73	–	45	61	14,3	25	10	0,22
	52XL037	XA37052	XC37052	6W	–	52	84,08	83,58	–	45	67	14,3	25	10	0,22
	56XL037	XA37056	XC37056	6W	–	56	90,55	90,04	–	45	80	14,3	25	10	0,25
	57XL037	XA37057	XC37057	6W	–	57	92,17	91,66	–	45	80	14,3	25	10	0,25
	58XL037	XA37058	XC37058	6W	–	58	93,79	93,28	–	45	80	14,3	25	10	0,25
	59XL037	XA37059	XC37059	6W	–	59	95,40	94,90	–	45	80	14,3	25	10	0,25
	60XL037	XA37060	XC37060	6W	–	60	97,02	96,51	–	45	80	14,3	25	10	0,25
	68XL037	XA37068	XC37068	6W	–	68	109,96	109,45	–	45	100	14,3	25	10	0,30
	69XL037	XA37069	XC37069	6W	–	69	111,57	111,07	–	45	100	14,3	25	10	0,30
	70XL037	XA37070	XC37070	6W	–	70	113,19	112,68	–	45	100	14,3	25	10	0,30
71XL037	XA37071	XC37071	6W	–	71	114,81	114,30	–	45	100	14,3	25	10	0,30	
72XL037	XA37072	XC37072	6W	–	72	116,42	115,92	–	45	100	14,3	25	10	0,30	

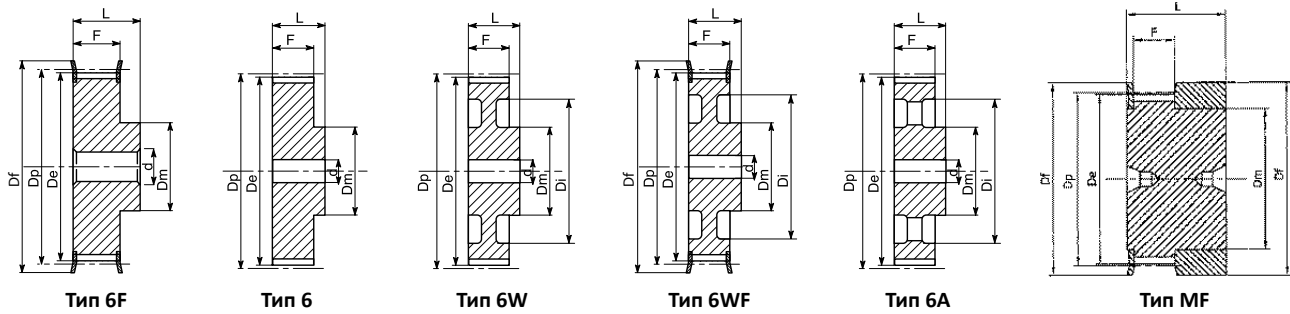




L 050 – шаг 3/8" (9,525 мм)

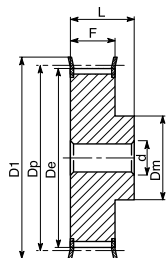
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	10L050	L050010	6F	F13	10	30,32	29,56	37	20	–	19,0	28	8	0,11		
		11L050	L050011	6F	F13	11	33,35	32,59	37	22	–	19,0	30	8	0,14		
		12L050	L050012	6F	F16	12	36,38	35,62	43	24	–	19,0	30	8	0,17		
		13L050	L050013	6F	F17	13	39,41	38,65	44	28	–	19,0	30	8	0,18		
		14L050	L050014	6F	F18	14	42,45	41,68	48	28	–	19,0	30	8	0,22		
		15L050	L050015	6F	F19	15	45,48	44,72	51	34	–	19,0	30	8	0,28		
		16L050	L050016	6F	F20	16	48,51	47,75	54	36	–	19,0	32	8	0,35		
		17L050	L050017	6F	F21	17	51,54	50,78	57	36	–	19,0	32	10	0,36		
		18L050	L050018	6F	F22	18	54,57	53,81	60	40	–	19,0	32	10	0,42		
		19L050	L050019	6F	F24	19	57,61	56,84	64	40	–	19,0	32	10	0,45		
		20L050	L050020	6F	F25	20	60,64	59,88	66	40	–	19,0	32	10	0,48		
		21L050	L050021	6F	F26	21	63,67	62,91	70	45	–	19,0	32	10	0,57		
		22L050	L050022	6F	F27	22	66,70	65,94	75	45	–	19,0	32	10	0,59		
		23L050	L050023	6F	F28	23	69,73	68,97	79	55	–	19,0	32	10	0,61		
		24L050	L050024	6F	F28	24	72,77	72,00	79	55	–	19,0	32	10	0,80		
		25L050	L050025	6F	F29	25	75,80	75,04	83	58	–	19,0	32	10	0,85		
		26L050	L050026	6F	F30	26	78,83	78,07	87	58	–	19,0	32	11	0,90		
		27L050	L050027	6F	F30	27	81,86	81,10	87	58	–	19,0	32	11	0,91		
		28L050	L050028	6F	F31	28	84,89	84,13	91	58	–	19,0	32	11	0,95		
		29L050	L050029	6F	F32	29	87,93	87,16	93	58	–	19,0	32	11	1,00		
		30L050	L050030	6F	F33	30	90,96	90,20	97	70	–	19,0	32	11	1,07		
		32L050	L050032	6F	F34	32	97,02	96,26	102	70	–	19,0	32	11	1,23		
		33L050	L050033	6F	F35	33	100,05	99,29	106	70	–	19,0	32	11	1,30		
		34L050	L050034	6F	F36	34	103,08	102,32	112	70	–	19,0	32	11	1,37		
		35L050	L050035	6F	F36	35	106,12	105,35	112	70	–	19,0	32	11	1,44		
		36L050	L050036	6F	F37	36	109,15	108,39	115	70	–	19,0	32	11	1,50		
		40L050	L050040	6WF	F40	40	121,28	120,51	128	70	100	19,0	32	11	1,77		
		41L050	L050041	6WF	F41	41	124,31	123,55	131	70	103	19,0	32	11	1,84		
		42L050	L050042	6WF	F42	42	127,34	126,58	135	70	106	19,0	32	11	1,97		
		44L050	L050044	6WF	F45	44	133,40	132,64	142	70	112	19,0	32	11	2,20		
		45L050	L050045	6WF	F45	45	136,44	135,67	142	70	115	19,0	32	11	2,27		
		47L050	L050047	6WF	F48	47	142,50	141,74	150	70	121	19,0	32	11	2,45		
		48L050	L050048	6WF	F48	48	145,53	144,77	150	70	124	19,0	32	11	2,67		
		Литейный чугун	Без реборд	49L050	L050049	6W	–	49	148,56	147,80	–	70	127	19,0	32	14	1,80
				50L050	L050050	6W	–	50	151,60	150,83	–	70	130	19,0	32	14	1,90
				52L050	L050052	6W	–	52	157,66	156,90	–	70	136	19,0	32	14	2,10
				56L050	L050056	6W	–	56	169,79	169,02	–	70	149	19,0	32	14	2,18
				57L050	L050057	6W	–	57	172,82	172,06	–	70	152	19,0	32	14	2,47
				60L050	L050060	6W	–	60	181,91	181,15	–	75	160	19,0	42	14	3,10
				65L050	L050065	6A	–	65	197,07	196,31	–	75	176	19,0	42	14	3,20
				66L050	L050066	6A	–	66	200,11	199,34	–	75	179	19,0	42	14	3,23
				72L050	L050072	6A	–	72	218,30	217,53	–	75	197	19,0	42	14	4,86
				84L050	L050084	6A	–	84	254,68	253,92	–	75	233	19,0	42	14	5,00
				90L050	L050090	6A	–	90	272,87	272,11	–	75	252	19,0	42	14	5,50
				96L050	L050096	6A	–	96	291,06	290,30	–	75	269	19,0	42	14	6,00
		120L050	L050120	6A	–	120	363,83	363,07	–	75	342	19,0	42	14	8,50		



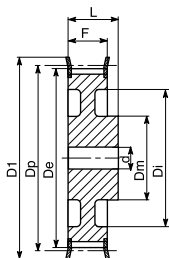
**L 075 – шаг 3/8" (9,525 мм)**

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	10L075	L075010	6F	F13	10	30,32	29,56	37	20	–	25,4	38	8	0,15		
		11L075	L075011	6F	F13	11	33,35	32,59	37	22	–	25,4	38	8	0,17		
		12L075	L075012	6F	F16	12	36,38	35,62	43	24	–	25,4	38	8	0,22		
		13L075	L075013	6F	F17	13	39,41	38,65	44	28	–	25,4	38	8	0,25		
		14L075	L075014	6F	F18	14	42,45	41,68	48	28	–	25,4	38	11	0,28		
		15L075	L075015	6F	F19	15	45,48	44,72	51	34	–	25,4	38	11	0,38		
		16L075	L075016	6F	F20	16	48,51	47,75	54	36	–	25,4	38	11	0,43		
		17L075	L075017	6F	F21	17	51,54	50,78	57	36	–	25,4	38	11	0,44		
		18L075	L075018	6F	F22	18	54,57	53,81	60	40	–	25,4	38	11	0,52		
		19L075	L075019	6F	F24	19	57,61	56,84	64	40	–	25,4	38	11	0,56		
		20L075	L075020	6F	F25	20	60,64	59,88	66	40	–	25,4	38	11	0,59		
		21L075	L075021	6F	F26	21	63,67	62,91	70	45	–	25,4	38	11	0,64		
		22L075	L075022	6F	F27	22	66,70	65,94	75	45	–	25,4	38	11	0,69		
		23L075	L075023	6F	F28	23	69,73	68,97	79	55	–	25,4	38	11	0,76		
		24L075	L075024	6F	F28	24	72,77	72,00	79	55	–	25,4	38	11	0,87		
		25L075	L075025	6F	F29	25	75,80	75,04	83	58	–	25,4	38	11	0,95		
		26L075	L075026	6F	F30	26	78,83	78,07	87	58	–	25,4	38	11	1,06		
		27L075	L075027	6F	F30	27	81,86	81,10	97	58	–	25,4	38	11	1,18		
		28L075	L075028	6F	F31	28	84,89	84,13	91	58	–	25,4	38	11	1,19		
		29L075	L075029	6F	F32	29	87,93	87,16	93	58	–	25,4	38	11	1,25		
		30L075	L075030	6F	F33	30	90,96	90,20	97	70	–	25,4	38	11	1,33		
		32L075	L075032	6F	F34	32	97,02	96,26	102	70	–	25,4	38	11	1,54		
		33L075	L075033	6F	F35	33	100,05	99,29	106	70	–	25,4	38	11	1,63		
		34L075	L075034	6F	F36	34	103,08	102,32	112	70	–	25,4	38	11	1,37		
		35L075	L075035	6F	F36	35	106,12	105,35	112	70	–	25,4	38	11	1,80		
		36L075	L075036	6F	F37	36	109,15	108,39	115	70	–	25,4	38	11	1,89		
		40L075	L075040	6WF	F40	40	121,28	120,51	128	70	100	25,4	38	11	2,35		
		41L075	L075041	6WF	F41	41	124,31	123,55	131	70	103	25,4	38	11	2,40		
		42L075	L075042	6WF	F42	42	127,34	126,58	135	70	106	25,4	38	11	2,53		
		44L075	L075044	6WF	F45	44	133,40	132,64	142	70	112	25,4	38	11	2,75		
		45L075	L075045	6WF	F45	45	136,44	135,67	142	70	115	25,4	38	11	2,86		
		47L075	L075047	6WF	F48	47	142,50	141,74	150	70	121	25,4	38	11	3,02		
		48L075	L075048	6WF	F48	48	145,53	144,77	150	70	124	25,4	38	11	3,19		
		Литейный чугун	Без реборд	49L075	L075049	6W	–	49	148,56	147,80	–	70	127	25,4	38	14	2,10
				50L075	L075050	6W	–	50	151,60	150,83	–	70	130	25,4	38	14	2,20
				52L075	L075052	6W	–	52	157,66	156,90	–	70	136	25,4	38	14	2,38
				56L075	L075056	6W	–	56	169,79	169,02	–	70	149	25,4	38	14	2,49
				57L075	L075057	6W	–	57	172,82	172,06	–	70	152	25,4	38	14	2,73
				60L075	L075060	6W	–	60	181,91	181,15	–	75	160	25,4	45	14	3,44
				65L075	L075065	6A	–	65	197,07	196,31	–	75	176	25,4	45	14	3,50
				66L075	L075066	6A	–	66	200,11	199,34	–	75	179	25,4	45	14	3,60
				72L075	L075072	6A	–	72	218,30	217,53	–	75	197	25,4	45	14	4,58
				84L075	L075084	6A	–	84	254,68	253,92	–	75	233	25,4	45	14	5,60
				90L075	L075090	6A	–	90	272,87	272,11	–	75	252	25,4	45	14	6,50
				96L075	L075096	6A	–	96	291,06	290,30	–	75	269	25,4	45	14	7,00
		120L075	L075120	6A	–	120	363,83	363,07	–	75	342	25,4	45	14	10,00		

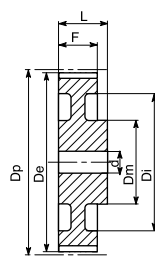




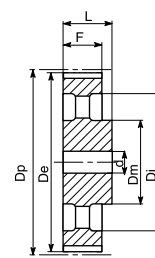
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

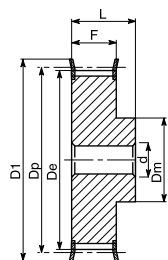


Тип 6A

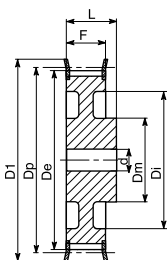
L 100 – шаг 3/8" (9,525 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dr, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	10L100	L100010	6F	F13	10	30,32	29,56	37	20	–	31,8	45	8	0,15		
		11L100	L100011	6F	F14	11	33,35	32,59	38	22	–	31,8	45	8	0,20		
		12L100	L100012	6F	F16	12	36,38	35,62	43	24	–	31,8	45	8	0,26		
		13L100	L100013	6F	F17	13	39,41	38,65	44	28	–	31,8	45	8	0,30		
		14L100	L100014	6F	F18	14	42,45	41,68	48	28	–	31,8	45	11	0,34		
		15L100	L100015	6F	F19	15	45,48	44,72	51	34	–	31,8	45	11	0,45		
		16L100	L100016	6F	F20	16	48,51	47,75	54	36	–	31,8	45	11	0,52		
		17L100	L100017	6F	F21	17	51,54	50,78	57	36	–	31,8	45	11	0,53		
		18L100	L100018	6F	F22	18	54,57	53,81	60	40	–	31,8	45	11	0,62		
		19L100	L100019	6F	F24	19	57,61	56,84	64	40	–	31,8	45	11	0,66		
		20L100	L100020	6F	F25	20	60,64	59,88	66	40	–	31,8	45	11	0,72		
		21L100	L100021	6F	F26	21	63,67	62,91	70	45	–	31,8	45	11	0,77		
		22L100	L100022	6F	F27	22	66,70	65,94	75	45	–	31,8	45	11	0,88		
		23L100	L100023	6F	F28	23	69,73	68,97	79	55	–	31,8	45	11	1,12		
		24L100	L100024	6F	F28	24	72,77	72,00	79	55	–	31,8	45	11	1,13		
		25L100	L100025	6F	F29	25	75,80	75,04	83	58	–	31,8	45	11	1,18		
		26L100	L100026	6F	F30	26	78,83	78,07	87	58	–	31,8	45	11	1,24		
		27L100	L100027	6F	F30	27	81,86	81,10	87	58	–	31,8	45	11	1,35		
		28L100	L100028	6F	F31	28	84,89	84,13	91	58	–	31,8	45	11	1,42		
		29L100	L100029	6F	F32	29	87,93	87,16	93	58	–	31,8	45	11	1,50		
		30L100	L100030	6F	F33	30	90,96	90,20	97	70	–	31,8	45	11	1,61		
		32L100	L100032	6F	F34	32	97,02	96,26	102	70	–	31,8	45	11	1,84		
		33L100	L100033	6F	F35	33	100,05	99,29	106	70	–	31,8	45	11	1,95		
		34L100	L100034	6F	F36	34	103,08	102,32	112	70	–	31,8	45	11	2,10		
		35L100	L100035	6F	F36	35	106,12	105,35	112	70	–	31,8	45	11	2,23		
		36L100	L100036	6F	F37	36	109,15	108,39	115	70	–	31,8	45	11	2,32		
		40L100	L100040	6WF	F40	40	121,28	120,51	128	70	100	31,8	45	11	2,80		
		41L100	L100041	6WF	F41	41	124,31	123,55	131	70	103	31,8	45	11	2,95		
		42L100	L100042	6WF	F42	42	127,34	126,58	135	70	106	31,8	45	11	3,10		
		44L100	L100044	6WF	F45	44	133,40	132,62	142	70	112	31,8	45	11	3,36		
		45L100	L100045	6WF	F45	45	136,44	135,67	142	70	115	31,8	45	11	3,45		
		47L100	L100047	6WF	F48	47	142,50	141,74	150	70	121	31,8	45	11	3,65		
		48L100	L100048	6WF	F48	48	145,53	144,77	150	70	124	31,8	45	11	3,86		
		Литейный чугун	Без реборд	49L100	L100049	6W	–	49	148,56	147,80	–	70	127	31,8	45	14	2,40
				50L100	L100050	6W	–	50	151,60	150,83	–	70	130	31,8	45	14	2,50
				52L100	L100052	6W	–	52	157,66	156,90	–	70	136	31,8	45	14	2,70
56L100	L100056			6W	–	56	169,79	169,02	–	70	149	31,8	45	14	2,91		
57L100	L100057			6W	–	57	172,82	172,06	–	70	152	31,8	45	14	3,10		
60L100	L100060			6W	–	60	181,91	181,15	–	75	160	31,8	50	14	3,55		
65L100	L100065			6A	–	65	197,07	196,31	–	75	176	31,8	50	14	4,00		
66L100	L100066			6A	–	66	200,11	199,34	–	75	179	31,8	50	14	4,15		
72L100	L100072			6A	–	72	218,30	217,53	–	75	197	31,8	50	14	5,00		
84L100	L100084			6A	–	84	254,68	253,92	–	75	233	31,8	50	14	6,30		
90L100	L100090			6A	–	90	272,87	272,11	–	75	252	31,8	50	14	7,50		
96L100	L100096			6A	–	96	291,06	290,30	–	75	269	31,8	50	14	8,20		
120L100	L100120	6A	–	120	363,83	363,07	–	75	342	31,8	50	14	11,50				

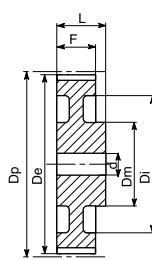




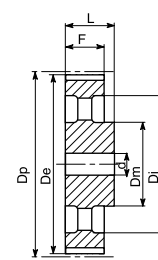
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

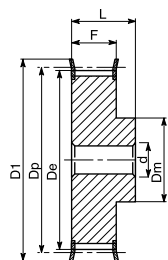


Тип 6A

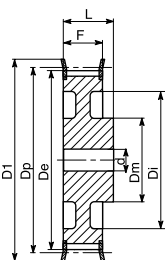
H 075 – шаг 1/2" (12,75 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	14H075	H075014	6F	F24	14	56,60	55,22	64	40	–	26,4	40	8	0,59		
		15H075	H075015	6F	F25	15	60,64	59,27	66	45	–	26,4	40	8	0,65		
		16H075	H075016	6F	F26	16	64,68	63,31	70	45	–	26,4	40	8	0,70		
		17H075	H075017	6F	F27	17	68,72	67,35	75	45	–	26,4	40	8	0,73		
		18H075	H075018	6F	F28	18	72,77	71,39	79	55	–	26,4	40	11	0,91		
		19H075	H075019	6F	F29	19	76,81	75,44	83	60	–	26,4	40	11	1,08		
		20H075	H075020	6F	F30	20	80,85	79,48	87	62	–	26,4	40	11	1,18		
		21H075	H075021	6F	F31	21	84,89	83,52	91	65	–	26,4	40	11	1,30		
		22H075	H075022	6F	F32	22	88,94	87,56	93	68	–	26,4	40	11	1,42		
		23H075	H075023	6F	F33	23	92,98	91,61	97	72	–	26,4	40	11	1,67		
		24H075	H075024	6F	F34	24	97,02	95,65	102	72	–	26,4	40	11	1,71		
		25H075	H075025	6F	F35	25	101,06	99,69	106	72	–	26,4	40	11	1,87		
		26H075	H075026	6F	F36	26	105,11	103,73	112	80	–	26,4	40	11	2,00		
		27H075	H075027	6F	F37	27	109,15	107,78	115	80	–	26,4	40	11	2,10		
		28H075	H075028	6F	F38	28	113,19	111,82	120	80	–	26,4	40	11	2,26		
		29H075	H075029	6F	F39	29	117,23	115,86	123	80	–	26,4	40	11	2,49		
		30H075	H075030	6F	F40	30	121,28	119,90	128	80	–	26,4	40	11	2,70		
		32H075	H075032	6F	F42	32	129,36	127,99	135	80	–	26,4	40	11	2,85		
		33H075	H075033	6F	F44	33	133,40	132,03	140	80	–	26,4	40	11	3,10		
		34H075	H075034	6F	F45	34	137,45	136,07	142	80	–	26,4	40	11	3,30		
		35H075	H075035	6F	F48	35	141,49	140,12	150	80	–	26,4	40	11	3,50		
		Литейный чугун	Без реборд	36H075	H075036	6WF	F48	36	145,53	144,16	150	80	118	26,4	40	11	3,65
				38H075	H075038	6WF	F50	38	153,62	152,24	158	80	126	26,4	40	11	3,90
				40H075	H075040	6WF	F52	40	161,70	160,33	168	80	134	26,4	40	11	4,23
				42H075	H075042	6WF	F53	42	169,79	168,41	175	80	140	26,4	40	11	4,80
				44H075	H075044	6WF	F55	44	177,87	176,50	184	80	150	26,4	40	14	5,20
				45H075	H075045	6WF	F57	45	181,91	180,54	192	80	154	26,4	40	14	5,45
				48H075	H075048	6WF	F59	48	194,04	192,67	200	90	166	26,4	45	14	4,30
				49H075	H075049	6W	–	49	198,08	196,71	–	90	170	26,4	45	14	4,50
				50H075	H075050	6W	–	50	202,13	200,75	–	90	174	26,4	45	14	4,66

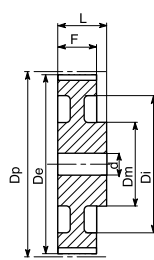




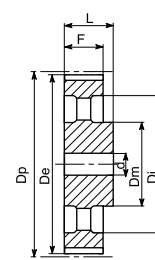
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

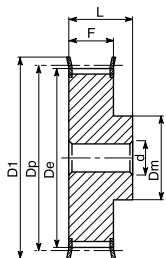


Тип 6A

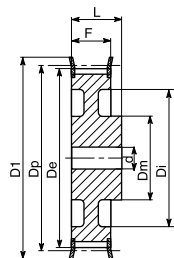
H 100 – шаг 1/2" (12,75 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	14H100	H100014	6F	F24	14	56,60	55,22	64	45	–	31,8	45	11	0,67		
		15H100	H100015	6F	F25	15	60,64	59,27	66	45	–	31,8	45	11	0,77		
		16H100	H100016	6F	F26	16	64,68	63,31	70	45	–	31,8	45	11	0,88		
		17H100	H100017	6F	F27	17	68,72	67,35	75	45	–	31,8	45	11	0,88		
		18H100	H100018	6F	F28	18	72,77	71,39	79	55	–	31,8	45	14	1,06		
		19H100	H100019	6F	F29	19	76,81	75,44	83	60	–	31,8	45	14	1,23		
		20H100	H100020	6F	F30	20	80,85	79,48	87	62	–	31,8	45	14	1,33		
		21H100	H100021	6F	F31	21	84,89	83,52	91	65	–	31,8	45	14	1,43		
		22H100	H100022	6F	F32	22	88,94	87,56	93	68	–	31,8	45	14	1,63		
		23H100	H100023	6F	F33	23	92,98	91,61	97	72	–	31,8	45	14	1,85		
		24H100	H100024	6F	F34	24	97,02	95,65	102	72	–	31,8	45	14	1,93		
				25H100	H100025	6F	F35	25	101,06	99,69	106	72	–	31,8	45	14	2,07
				26H100	H100026	6F	F36	26	105,11	103,73	112	80	–	31,8	45	14	2,30
				27H100	H100027	6F	F37	27	109,15	107,78	115	80	–	31,8	45	14	2,40
				28H100	H100028	6F	F38	28	113,19	111,82	120	80	–	31,8	45	14	2,53
				29H100	H100029	6F	F39	29	117,23	115,86	123	80	–	31,8	45	14	2,70
				30H100	H100030	6F	F40	30	121,28	119,90	128	80	–	31,8	45	14	2,93
				32H100	H100032	6F	F42	32	129,36	127,99	135	80	–	31,8	45	14	3,06
				33H100	H100033	6F	F44	33	133,40	132,03	140	80	–	31,8	45	14	3,40
				34H100	H100034	6F	F45	34	137,45	136,07	142	80	–	31,8	45	14	3,57
				35H100	H100035	6F	F48	35	141,49	140,12	150	80	–	31,8	45	14	3,80
				36H100	H100036	6WF	F48	36	145,53	144,16	150	80	118	31,8	45	14	3,92
				38H100	H100038	6WF	F50	38	153,62	152,24	158	80	123	31,8	45	14	4,40
				40H100	H100040	6WF	F52	40	161,70	160,33	168	80	134	31,8	45	14	4,95
				42H100	H100042	6WF	F53	42	169,79	168,41	175	80	140	31,8	45	14	5,60
				44H100	H100044	6WF	F55	44	177,87	176,50	184	80	150	31,8	50	14	6,20
				45H100	H100045	6WF	F57	45	181,91	180,54	192	80	154	31,8	50	14	6,45
				48H100	H100048	6WF	F59	48	194,04	192,67	200	90	166	31,8	50	14	5,30
		Литейный чугун	Без реборд	49H100	H100049	6W	–	49	198,08	196,71	–	90	170	31,8	50	19	5,40
				50H100	H100050	6W	–	50	202,13	200,75	–	90	174	31,8	50	19	5,50
				52H100	H100052	6W	–	52	210,21	208,84	–	90	182	31,8	50	19	5,80
				58H100	H100058	6A	–	58	234,47	233,09	–	90	207	31,8	50	19	6,20
				60H100	H100060	6A	–	60	242,55	241,18	–	90	215	31,8	50	19	7,50
				70H100	H100070	6A	–	70	282,98	281,61	–	100	255	31,8	55	19	8,20
				72H100	H100072	6A	–	72	291,06	289,69	–	100	263	31,8	55	19	9,00
82H100	H100082			6A	–	82	331,49	330,12	–	100	304	31,8	55	19	9,20		
84H100	H100084			6A	–	84	339,57	338,20	–	100	312	31,8	55	19	10,00		
94H100	H100094			6A	–	94	380,00	378,63	–	120	352	31,8	60	19	13,00		
96H100	H100096			6A	–	96	388,08	386,71	–	120	360	31,8	60	19	13,80		
106H100	H100106			6A	–	106	428,51	427,14	–	120	401	31,8	60	19	15,50		
116H100	H100116			6A	–	116	468,93	467,56	–	120	441	31,8	60	19	18,00		
118H100	H100118			6A	–	118	477,02	475,65	–	120	449	31,8	60	19	20,00		
120H100	H100120			6A	–	120	485,10	483,73	–	120	458	31,8	60	19	22,00		
150H100	H100150	6A	–	150	606,38	605,01	–	120	579	31,8	60	19	25,00				
152H100	H100152	6A	–	152	614,47	613,09	–	120	587	31,8	60	19	26,00				
154H100	H100154	6A	–	154	622,55	621,18	–	120	595	31,8	60	19	27,00				
156H100	H100156	6A	–	156	630,64	629,26	–	120	603	31,8	60	19	28,00				

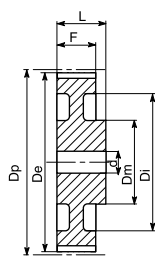




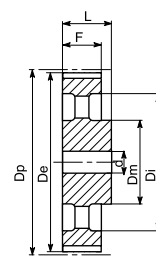
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

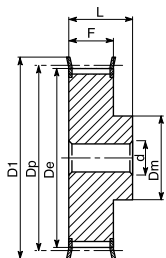


Тип 6A

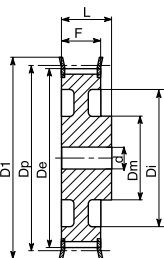
H 150 – шаг 1/2" (12,75 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	14H150	H150014	6F	F24	14	56,60	55,22	64	42	—	46,0	58	11	0,91		
		15H150	H150015	6F	F25	15	60,64	59,27	66	45	—	46,0	58	11	0,99		
		16H150	H150016	6F	F26	16	64,68	63,31	70	45	—	46,0	58	11	1,08		
		17H150	H150017	6F	F27	17	68,72	67,35	75	45	—	46,0	58	11	1,15		
		18H150	H150018	6F	F28	18	72,77	71,39	79	55	—	46,0	58	14	1,45		
		19H150	H150019	6F	F29	19	76,81	75,44	83	60	—	46,0	58	14	1,55		
		20H150	H150020	6F	F30	20	80,85	79,48	87	62	—	46,0	58	14	1,66		
		21H150	H150021	6F	F31	21	84,89	83,52	91	65	—	46,0	58	14	1,87		
		22H150	H150022	6F	F32	22	88,94	87,56	93	68	—	46,0	58	14	2,07		
		23H150	H150023	6F	F33	23	92,98	91,61	97	72	—	46,0	58	14	2,28		
		24H150	H150024	6F	F34	24	97,02	95,65	102	72	—	46,0	58	14	2,50		
		25H150	H150025	6F	F35	25	101,06	99,69	106	72	—	46,0	58	14	2,71		
		26H150	H150026	6F	F36	26	105,11	103,73	112	80	—	46,0	58	14	2,99		
		27H150	H150027	6F	F37	27	109,15	107,78	115	80	—	46,0	58	14	3,15		
		28H150	H150028	6F	F38	28	113,19	111,82	120	80	—	46,0	58	14	3,39		
		29H150	H150029	6F	F39	29	117,23	115,86	123	80	—	46,0	58	14	3,57		
		30H150	H150030	6F	F40	30	121,28	119,90	128	80	—	46,0	58	14	3,86		
		32H150	H150032	6F	F42	32	129,36	127,99	135	80	—	46,0	58	14	4,37		
		33H150	H150033	6F	F44	33	133,40	132,03	140	80	—	46,0	58	14	4,66		
		34H150	H150034	6F	F45	34	137,45	136,07	142	80	—	46,0	58	14	4,98		
		35H150	H150035	6F	F48	35	141,49	140,12	150	80	—	46,0	58	14	5,30		
		36H150	H150036	6WF	F48	36	145,53	144,16	150	80	118	46,0	58	14	5,50		
		38H150	H150038	6WF	F50	38	153,62	152,24	158	80	126	46,0	58	14	6,10		
		40H150	H150040	6WF	F52	40	161,70	160,33	168	80	134	46,0	58	14	6,80		
		42H150	H150042	6WF	F53	42	169,79	168,41	175	80	140	46,0	58	19	7,60		
		44H150	H150044	6WF	F55	44	177,87	176,50	184	80	150	46,0	58	19	8,50		
		45H150	H150045	6WF	F57	45	181,91	180,54	192	80	154	46,0	58	19	9,00		
		48H150	H150048	6WF	F59	48	194,04	192,67	200	90	166	46,0	65	19	6,70		
		Литейный чугун	Без реборд	49H150	H150049	6W	—	49	198,08	196,71	—	90	170	46,0	65	19	7,00
				50H150	H150050	6W	—	50	202,13	200,75	—	90	174	46,0	65	19	7,10
				52H150	H150052	6W	—	52	210,21	208,84	—	90	182	46,0	65	19	7,30
				58H150	H150058	6A	—	58	234,47	233,09	—	90	207	46,0	65	19	8,10
				60H150	H150060	6A	—	60	242,55	241,18	—	90	215	46,0	65	19	9,00
				70H150	H150070	6A	—	70	282,98	281,61	—	100	255	46,0	65	24	10,50
				72H150	H150072	6A	—	72	291,06	289,69	—	100	263	46,0	65	24	11,00
82H150	H150082			6A	—	82	331,49	330,12	—	100	304	46,0	65	24	12,00		
84H150	H150084			6A	—	84	339,57	338,20	—	100	312	46,0	65	24	13,00		
94H150	H150094			6A	—	94	380,00	378,63	—	120	352	46,0	65	24	16,00		
96H150	H150096			6A	—	96	388,08	386,71	—	120	360	46,0	65	24	17,00		
106H150	H150106			6A	—	106	428,51	427,14	—	120	401	46,0	65	24	19,50		
116H150	H150116			6A	—	116	468,93	467,56	—	120	441	46,0	65	24	22,00		
118H150	H150118			6A	—	118	477,02	475,65	—	120	449	46,0	65	24	23,50		
120H150	H150120			6A	—	120	485,10	483,73	—	120	458	46,0	65	24	25,00		
150H150	H150150			6A	—	150	606,38	605,01	—	120	579	46,0	65	24	31,50		
152H150	H150152	6A	—	152	614,47	613,09	—	120	587	46,0	65	24	33,00				
154H150	H150154	6A	—	154	622,55	621,18	—	120	595	46,0	65	24	34,50				
156H150	H150156	6A	—	156	630,64	629,26	—	120	603	46,0	65	24	36,00				

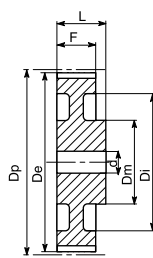




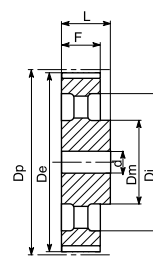
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

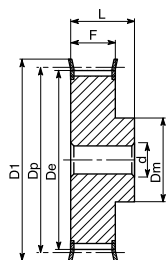


Тип 6A

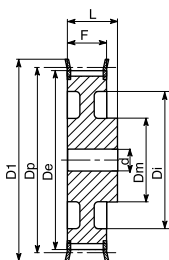
H 200 – шаг 1/2" (12,75 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм	Масса, кг			
СтальW	С ребордами	14H200	H200014	6F	F24	14	56,60	55,22	64	—	58,7	70	11	1,13			
		15H200	H200015	6F	F25	15	60,64	59,27	66	45	—	58,7	70	11	1,21		
		16H200	H200016	6F	F26	16	64,68	63,31	70	45	—	58,7	70	11	1,30		
		17H200	H200017	6F	F27	17	68,72	67,35	75	45	—	58,7	70	11	1,45		
		18H200	H200018	6F	F28	18	72,77	71,39	79	55	—	58,7	70	14	1,65		
		19H200	H200019	6F	F29	19	76,81	75,44	83	60	—	58,7	70	14	1,90		
		20H200	H200020	6F	F30	20	80,85	79,48	87	62	—	58,7	70	14	2,11		
		21H200	H200021	6F	F31	21	84,89	83,52	91	65	—	58,7	70	14	2,23		
		22H200	H200022	6F	F32	22	88,94	87,56	93	68	—	58,7	70	14	2,45		
		23H200	H200023	6F	F33	23	92,98	91,61	97	72	—	58,7	70	14	2,71		
		24H200	H200024	6F	F34	24	97,02	95,65	102	72	—	58,7	70	14	2,97		
				25H200	H200025	6F	F35	25	101,06	99,69	106	72	—	58,7	70	14	3,32
				26H200	H200026	6F	F36	26	105,11	103,73	112	80	—	58,7	70	14	3,61
				27H200	H200027	6F	F37	27	109,15	107,78	115	80	—	58,7	70	14	3,90
				28H200	H200028	6F	F38	28	113,19	111,82	120	80	—	58,7	70	14	4,10
				29H200	H200029	6F	F39	29	117,23	115,86	123	80	—	58,7	70	14	4,42
				30H200	H200030	6F	F40	30	121,28	119,90	128	80	—	58,7	70	14	4,74
				32H200	H200032	6F	F42	32	129,36	127,99	135	80	—	58,7	70	14	5,60
				33H200	H200033	6F	F44	33	133,40	132,03	140	80	—	58,7	70	14	5,90
				34H200	H200034	6F	F45	34	137,45	136,07	142	80	—	58,7	70	14	6,20
				35H200	H200035	6F	F48	35	141,49	140,12	150	80	—	58,7	70	14	6,60
				36H200	H200036	6WF	F48	36	145,53	144,16	150	80	118	58,7	70	14	7,10
				38H200	H200038	6WF	F50	38	153,62	152,24	158	80	126	58,7	70	14	7,80
				40H200	H200040	6WF	F52	40	161,70	160,33	168	80	134	58,7	70	14	8,40
				42H200	H200042	6WF	F53	42	169,79	168,41	180	80	140	58,7	70	19	9,70
		Литейный чугун	С ребордами	44H200	H200044	6WF	F55	44	177,87	176,50	184	80	150	58,7	70	19	10,50
				45H200	H200045	6WF	F57	45	181,91	180,54	192	80	154	58,7	70	19	11,30
				48H200	H200048	6WF	F59	48	194,04	192,67	200	90	166	58,7	75	24	8,60
				49H200	H200049	6W	—	49	198,08	196,71	—	90	170	58,7	75	24	7,60
				50H200	H200050	6W	—	50	202,13	200,75	—	90	174	58,7	75	24	8,30
				52H200	H200052	6W	—	52	210,21	208,84	—	90	182	58,7	75	24	8,50
				58H200	H200058	6A	—	58	234,47	233,09	—	90	207	58,7	75	24	10,00
				60H200	H200060	6A	—	60	242,55	241,18	—	90	215	58,7	75	24	11,00
				70H200	H200070	6A	—	70	282,98	281,61	—	100	255	58,7	75	28	12,50
			Без реборд	72H200	H200072	6A	—	72	291,06	289,69	—	100	263	58,7	75	28	14,00
				82H200	H200082	6A	—	82	331,49	330,12	—	100	304	58,7	75	28	13,50
				84H200	H200084	6A	—	84	339,57	338,20	—	100	312	58,7	75	28	15,00
				94H200	H200094	6A	—	94	380,00	378,63	—	120	352	58,7	75	28	18,90
				96H200	H200096	6A	—	96	388,08	386,71	—	120	360	58,7	75	28	20,30
				106H200	H200106	6A	—	106	428,51	427,14	—	120	401	58,7	75	28	22,50
				116H200	H200116	6A	—	116	468,93	467,56	—	120	441	58,7	75	28	24,70
				118H200	H200118	6A	—	118	477,02	475,65	—	120	449	58,7	75	28	26,00
120H200	H200120			6A	—	120	485,10	483,73	—	120	458	58,7	75	28	28,00		
150H200	H200150	6A	—	150	606,38	605,01	—	120	579	58,7	75	28	32,50				
152H200	H200152	6A	—	152	614,47	613,09	—	120	587	58,7	75	28	35,00				
154H200	H200154	6A	—	154	622,55	621,18	—	120	595	58,7	75	28	38,00				
156H200	H200156	6A	—	156	630,64	629,26	—	120	603	58,7	75	28	41,00				

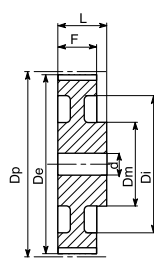




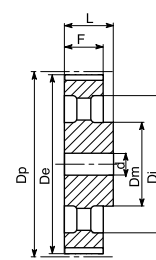
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W



Тип 6A

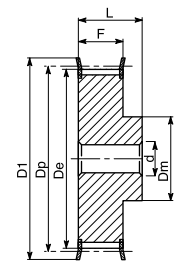
H 300 – шаг 1/2" (12,75 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	14Н300	H300014	6F	F24	14	56,60	55,22	64	42	—	85,7	100	11	1,35		
		15Н300	H300015	6F	F25	15	60,64	59,27	66	45	—	85,7	100	11	1,55		
		16Н300	H300016	6F	F26	16	64,68	63,31	70	45	—	85,7	100	11	1,80		
		17Н300	H300017	6F	F27	17	68,72	67,35	75	45	—	85,7	100	11	2,10		
		18Н300	H300018	6F	F28	18	72,77	71,39	79	55	—	85,7	100	19	2,38		
		19Н300	H300019	6F	F29	19	76,81	75,44	83	60	—	85,7	100	19	2,64		
		20Н300	H300020	6F	F30	20	80,85	79,48	87	62	—	85,7	100	19	3,10		
		21Н300	H300021	6F	F31	21	84,89	83,52	91	65	—	85,7	100	19	3,32		
		22Н300	H300022	6F	F32	22	88,94	87,56	93	68	—	85,7	100	19	3,67		
		23Н300	H300023	6F	F33	23	92,98	91,61	97	72	—	85,7	100	19	4,00		
		24Н300	H300024	6F	F34	24	97,02	95,65	102	72	—	85,7	100	19	4,40		
		25Н300	H300025	6F	F35	25	101,06	99,69	106	72	—	85,7	100	19	4,79		
		26Н300	H300026	6F	F36	26	105,11	103,73	112	80	—	85,7	100	19	5,20		
		27Н300	H300027	6F	F37	27	109,15	107,78	115	80	—	85,7	100	19	5,60		
		28Н300	H300028	6F	F38	28	113,19	111,82	120	80	—	85,7	100	19	5,60		
		29Н300	H300029	6F	F39	29	117,23	115,86	123	80	—	85,7	100	19	6,00		
		30Н300	H300030	6F	F40	30	121,28	119,90	128	80	—	85,7	100	19	7,00		
		32Н300	H300032	6F	F42	32	129,36	127,99	135	80	—	85,7	100	19	7,80		
		33Н300	H300033	6F	F44	33	133,40	132,03	140	80	—	85,7	100	19	8,70		
		34Н300	H300034	6F	F45	34	137,45	136,07	142	80	—	85,7	100	19	9,70		
		35Н300	H300035	6F	F48	35	141,49	140,12	150	80	—	85,7	100	19	9,80		
		36Н300	H300036	6WF	F48	36	145,53	144,16	150	80	118	85,7	100	19	9,90		
		38Н300	H300038	6WF	F50	38	153,62	152,24	158	80	126	85,7	100	19	11,00		
		40Н300	H300040	6WF	F52	40	161,70	160,33	168	80	134	85,7	100	19	12,20		
		42Н300	H300042	6WF	F53	42	169,79	168,41	180	80	140	85,7	100	24	13,80		
		44Н300	H300044	6WF	F55	44	177,87	176,50	184	80	150	85,7	100	24	15,00		
		45Н300	H300045	6WF	F57	45	181,91	180,54	192	80	154	85,7	100	24	15,20		
		48Н300	H300048	6WF	F59	48	194,04	192,67	200	90	166	85,7	100	24	11,40		
		Литейный чугун	Без реборд	49Н300	H300049	6W	—	49	198,08	196,71	—	90	170	85,7	100	24	9,40
				50Н300	H300050	6W	—	50	202,13	200,75	—	90	174	85,7	100	24	10,60
				52Н300	H300052	6W	—	52	210,21	208,84	—	90	182	85,7	100	24	11,80
				58Н300	H300058	6A	—	58	234,47	233,09	—	90	207	85,7	100	24	12,20
				60Н300	H300060	6A	—	60	242,55	241,18	—	90	215	85,7	100	24	13,00
				70Н300	H300070	6A	—	70	282,98	281,61	—	100	255	85,7	100	28	16,50
				72Н300	H300072	6A	—	72	291,06	289,69	—	100	263	85,7	100	28	19,00
82Н300	H300082			6A	—	82	331,49	330,12	—	100	304	85,7	100	28	18,00		
84Н300	H300084			6A	—	84	339,57	338,20	—	100	312	85,7	100	28	20,00		
94Н300	H300094			6A	—	94	380,00	378,63	—	120	352	85,7	100	28	25,50		
96Н300	H300096			6A	—	96	388,08	386,71	—	120	360	85,7	100	28	27,00		
106Н300	H300106			6A	—	106	428,51	427,14	—	120	401	85,7	100	28	27,90		
116Н300	H300116			6A	—	116	468,93	467,56	—	120	441	85,7	100	28	28,50		
118Н300	H300118			6A	—	118	477,02	475,65	—	120	449	85,7	100	28	31,00		
120Н300	H300120			6A	—	120	485,10	483,73	—	120	458	85,7	100	28	33,00		
150Н300	H300150			6A	—	150	606,38	605,01	—	120	579	85,7	100	28	38,00		
152Н300	H300152			6A	—	152	614,47	613,09	—	120	587	85,7	100	28	40,00		
154Н300	H300154			6A	—	154	622,55	621,18	—	120	595	85,7	100	28	42,00		
156Н300	H300156	6A	—	156	630,64	629,26	—	120	603	85,7	100	28	44,20				

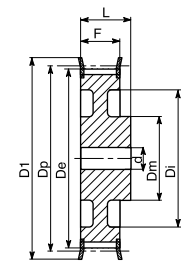


ХН 200 – шаг 7/8" (22,225 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18ХН200	ХН20018	6F	F44	18	127,34	124,55	140	100	—	65	80	24	5,90
		19ХН200	ХН20019	6F	F46	19	134,41	131,62	146	100	—	65	80	24	6,50
		20ХН200	ХН20020	6F	F50	20	141,49	138,69	155	100	—	65	80	24	7,20
		21ХН200	ХН20021	6F	F51	21	148,56	145,77	160	110	—	65	80	24	7,90
		22ХН200	ХН20022	6F	F52	22	155,64	152,84	168	110	—	65	80	24	8,70
		24ХН200	ХН20024	6F	F81	24	169,79	166,99	184	120	—	65	80	24	10,60
		25ХН200	ХН20025	6F	F56	25	176,86	174,07	188	120	—	65	80	24	11,40
		26ХН200	ХН20026	6F	F59	26	183,94	181,14	200	120	—	65	80	24	12,20
		27ХН200	ХН20027	6F	F59	27	191,01	188,22	200	120	—	65	80	24	13,50
		28ХН200	ХН20028	6F	F61	28	198,08	195,29	212	150	—	65	80	24	14,80
		30ХН200	ХН20030	6F	F62	30	212,23	209,44	226	150	—	65	80	24	16,60
		32ХН200	ХН20032	6WF	F64	32	226,38	223,59	240	150	184	65	80	24	17,90
		34ХН200	ХН20034	6WF	F66	34	240,53	237,74	256	150	198	65	80	24	18,20
		Литейный чугун	С ребордами	38ХН200	ХН20038	6WF	F69	38	268,83	266,03	286	150	227	65	100
40ХН200	ХН20040			6WF	F70	40	282,98	280,18	296	150	241	65	100	28	22,10
Без реборд	46ХН200		ХН20046	6W	—	46	325,42	322,63	—	150	83	65	100	28	26,00
	48ХН200		ХН20048	6W	—	48	339,57	336,78	—	150	297	65	100	28	27,60
	50ХН200		ХН20050	6W	—	50	410,32	407,52	—	150	368	65	100	28	27,60
	60ХН200		ХН20060	6W	—	60	424,47	421,67	—	150	382	65	100	28	22,10
	70ХН200		ХН20070	6A	—	0	495,21	492,42	—	190	453	65	100	28	39,00
	72ХН200		ХН20072	6A	—	72	509,36	506,56	—	190	467	65	100	28	42,00
	78ХН200		ХН20078	6A	—	78	551,81	549,01	—	190	510	65	100	28	48,00
	80ХН200		ХН20080	6A	—	80	565,95	563,16	—	190	524	65	100	28	51,00
	82ХН200		ХН20082	6A	—	82	580,10	577,31	—	190	538	65	100	28	54,00
	84ХН200		ХН20084	6A	—	84	594,25	591,46	—	190	552	65	100	28	57,00
	94ХН200		ХН20094	6A	—	94	665,00	662,20	—	190	623	65	100	28	64,00
	96ХН200		ХН20096	6A	—	96	679,15	676,35	—	190	637	65	100	28	67,00
118ХН200	ХН20118	6A	—	118	834,78	831,99	—	190	792	65	100	28	88,00		
120ХН200	ХН20120	6A	—	120	848,93	846,14	—	190	806	65	100	28	90,00		



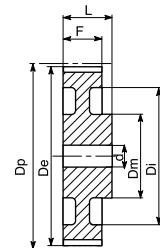
Тип 6F



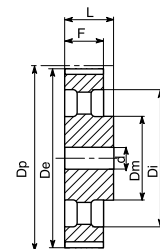
Тип 6WF

ХН 300 – шаг 7/8 дюйма (22,225 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18ХН300	ХН30018	6F	F44	18	127,34	124,55	140	100	—	90,5	110	28	8,90
		19ХН300	ХН30019	6F	F46	19	134,41	131,62	146	100	—	90,5	110	28	9,20
		20ХН300	ХН30020	6F	F50	20	141,49	138,69	155	100	—	90,5	110	28	9,50
		21ХН300	ХН30021	6F	F51	21	148,56	145,77	160	110	—	90,5	110	28	10,80
		22ХН300	ХН30022	6F	F52	22	155,64	152,84	168	110	—	90,5	110	28	12,10
		24ХН300	ХН30024	6F	F81	24	169,79	166,99	184	120	—	90,5	110	28	14,10
		25ХН300	ХН30025	6F	F56	25	176,86	174,07	188	120	—	90,5	110	28	15,40
		26ХН300	ХН30026	6F	F59	26	183,94	181,14	200	120	—	90,5	110	28	16,70
		27ХН300	ХН30027	6F	F59	27	191,01	188,22	200	120	—	90,5	110	28	18,40
		28ХН300	ХН30028	6F	F61	28	198,08	195,29	212	150	—	90,5	110	28	20,20
		30ХН300	ХН30030	6F	F62	30	212,23	209,44	226	150	—	90,5	110	28	23,80
		32ХН300	ХН30032	6WF	F64	32	226,38	223,59	240	150	—	90,5	110	28	26,60
		34ХН300	ХН30034	6WF	F66	34	240,53	237,74	256	150	198	90,5	110	28	29,40
		Литейный чугун	С ребордами	38ХН300	ХН30038	6WF	F69	38	268,83	266,03	286	175	227	90,5	120
40ХН300	ХН30040			6WF	F70	40	282,98	280,18	296	175	241	90,5	120	32	37,50
Без реборд	46ХН300		ХН30046	6W	—	46	325,42	322,63	—	175	283	90,5	120	32	32,50
	48ХН300		ХН30048	6W	—	48	339,57	336,78	—	175	297	90,5	120	32	34,00
	50ХН300		ХН30050	6W	—	50	410,32	407,52	—	175	368	90,5	120	32	37,00
	60ХН300		ХН30060	6W	—	60	424,47	421,67	—	175	382	90,5	120	32	39,00
	70ХН300		ХН30070	6A	—	70	495,21	492,42	—	175	453	90,5	120	32	53,00
	72ХН300		ХН30072	6A	—	72	509,36	506,56	—	175	467	90,5	120	32	55,00
	78ХН300		ХН30078	6A	—	78	551,81	549,01	—	175	510	90,5	120	32	62,00
	80ХН300		ХН30080	6A	—	80	565,95	563,16	—	175	524	90,5	120	32	64,00
	82ХН300		ХН30082	6A	—	82	580,10	577,31	—	175	538	90,5	120	32	66,00
	84ХН300		ХН30084	6A	—	84	594,25	591,46	—	175	552	90,5	120	32	69,00
	94ХН300		ХН30094	6A	—	94	665,00	662,20	—	175	623	90,5	120	32	81,00
	96ХН300		ХН30096	6A	—	96	679,15	676,35	—	175	637	90,5	120	32	85,00
118ХН300	ХН30118	6A	—	118	834,78	831,99	—	175	792	90,5	120	32	116,00		
120ХН300	ХН30120	6A	—	120	848,93	846,14	—	175	806	90,5	120	32	121,00		

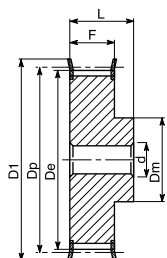


Тип 6W

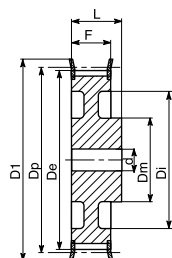


Тип 6A

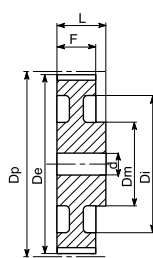




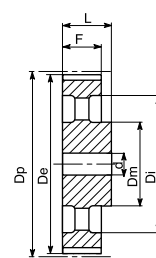
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

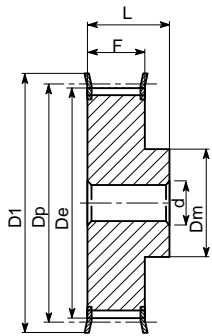


Тип 6A

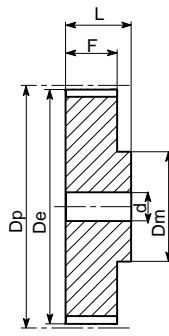
ХН 400 – шаг 7/8" (22,225 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18ХН400	ХН40018	6F	F44	18	127,34	124,55	140	100	—	118	132	32	9,50
		19ХН400	ХН40019	6F	F46	19	134,41	131,62	146	100	—	118	132	32	10,65
		20ХН400	ХН40020	6F	F50	20	141,49	138,69	154	100	—	118	132	32	11,80
		21ХН400	ХН40021	6F	F51	21	148,56	145,77	160	110	—	118	132	32	13,20
		22ХН400	ХН40022	6F	F52	22	155,64	152,84	168	110	—	118	132	32	14,73
		24ХН400	ХН40024	6F	F81	24	169,79	166,99	184	120	—	118	132	32	17,80
		25ХН400	ХН40025	6F	F56	25	176,86	174,07	192	120	—	118	132	32	19,40
		26ХН400	ХН40026	6F	F59	26	183,94	181,14	200	120	—	118	132	32	21,10
		27ХН400	ХН40027	6F	F59	27	191,01	188,22	200	120	—	118	132	32	22,80
		28ХН400	ХН40028	6F	F61	28	198,08	195,29	211	150	—	118	132	32	22,60
		30ХН400	ХН40030	6F	F62	30	212,23	209,44	226	150	—	118	132	32	28,70
		32ХН400	ХН40032	6F	F64	32	226,38	223,59	240	150	—	118	132	32	32,50
		34ХН400	ХН40034	6F	F66	34	240,53	237,74	256	150	—	118	132	32	36,50
		Литейный чугун	Без реборд	38ХН400	ХН40038	6WF	F69	38	268,83	266,03	286	150	227	118	132
40ХН400	ХН40040			6WF	F70	40	282,98	280,18	296	150	241	118	132	32	32,90
46ХН400	ХН40046			6W	—	46	325,42	322,63	—	175	283	118	132	32	38,00
48ХН400	ХН40048			6W	—	48	339,57	336,78	—	175	297	118	132	32	41,00
50ХН400	ХН40050			6W	—	50	410,32	407,52	—	175	368	118	132	32	46,00
60ХН400	ХН40060			6W	—	60	424,47	421,67	—	175	382	118	132	32	47,00
70ХН400	ХН40070			6A	—	70	495,21	492,42	—	175	453	118	132	32	66,00
72ХН400	ХН40072			6A	—	72	509,36	506,56	—	175	467	118	132	32	68,00
78ХН400	ХН40078			6A	—	78	551,81	549,01	—	175	510	118	132	32	71,00
80ХН400	ХН40080			6A	—	80	565,95	563,16	—	175	524	118	132	32	73,00
82ХН400	ХН40082			6A	—	82	580,10	577,31	—	175	538	118	132	32	74,50
84ХН400	ХН40084			6A	—	84	594,25	591,46	—	175	552	118	132	32	78,00
94ХН400	ХН40094			6A	—	94	665,00	662,20	—	175	623	118	132	32	86,00
96ХН400	ХН40096			6A	—	96	679,15	676,35	—	175	637	118	132	32	98,00
118ХН400	ХН40118	6A	—	118	834,78	831,99	—	175	792	118	132	32	142,00		
120ХН400	ХН40120	6A	—	120	848,93	846,14	—	175	806	118	132	32	156,00		

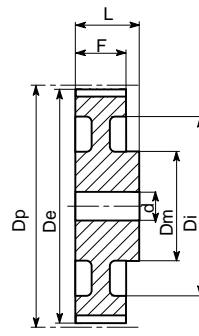




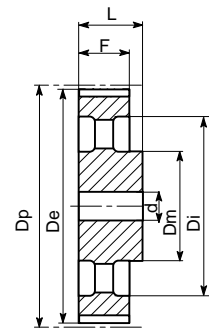
Тип 6F



Тип 6



Тип 6W



Тип 6A

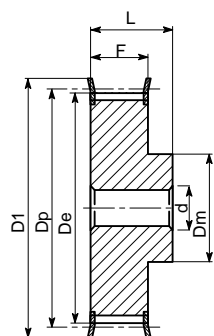
ХХН 200 – шаг 1"1/4 (31,750 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18ХХН200	ХХН2018	6F	F58	181,91	178,87	198	140	—	64,2	100	28	14,2	
		19ХХН200	ХХН2019	6F	F60	192,02	188,97	205	140	—	64,2	100	28	15,8	
		20ХХН200	ХХН2020	6F	F61	202,13	199,08	212	150	—	64,2	100	28	17,3	
		21ХХН200	ХХН2021	6F	F62	212,23	209,19	226	150	—	64,2	100	28	18,5	
		22ХХН200	ХХН2022	6F	F64	222,34	219,29	240	150	—	64,2	100	28	20,0	
	24ХХН200	ХХН2024	6	—	24	242,55	239,50	—	150	—	64,2	100	28	23,6	
Литейный чугун	Без реборд	25ХХН200	ХХН2025	6W	—	252,66	249,61	—	150	196	64,2	100	28	18,0	
		26ХХН200	ХХН2026	6W	—	262,76	259,79	—	150	207	64,2	100	28	20,0	
		27ХХН200	ХХН2027	6W	—	272,87	269,82	—	150	216	64,2	100	28	24,0	
		30ХХН200	ХХН2030	6W	—	303,19	300,14	—	150	247	64,2	100	28	26,0	
		34ХХН200	ХХН2034	6W	—	343,62	340,57	—	150	287	64,2	100	28	31,8	
		40ХХН200	ХХН2040	6W	—	404,25	401,21	—	150	348	64,2	100	28	43,0	
		48ХХН200	ХХН2048	6W	—	485,10	482,06	—	175	429	64,2	100	32	60,4	
		60ХХН200	ХХН2060	6A	—	60	606,38	603,33	—	175	547	64,2	120	32	100,0
		72ХХН200	ХХН2072	6A	—	72	727,66	724,61	—	175	668	64,2	120	38	130,0
90ХХН200	ХХН2090	6A	—	90	909,57	906,52	—	175	850	64,2	120	38	156,0		

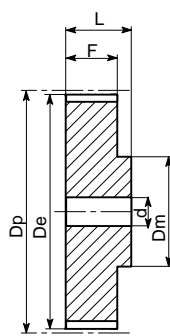
ХХН 300 – шаг 1"1/4 (31,750 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18ХХН300	ХХН30018	6F	F58	181,91	178,87	198	140	—	91,4	110	28	16,0	
		19ХХН300	ХХН30019	6F	F60	192,02	188,97	205	140	—	91,4	110	28	18,4	
		20ХХН300	ХХН30020	6F	F61	202,13	199,08	212	150	—	91,4	110	28	20,4	
		21ХХН300	ХХН30021	6F	F62	212,23	209,19	226	150	—	91,4	110	28	22,0	
		22ХХН300	ХХН30022	6F	F64	222,34	219,29	240	150	—	91,4	110	28	25,0	
	24ХХН300	ХХН30024	6	—	24	242,55	239,50	—	150	—	91,4	110	28	29,2	
Литейный чугун	Без реборд	25ХХН300	ХХН30025	6W	—	252,66	249,61	—	150	196	91,4	110	28	24,6	
		26ХХН300	ХХН30026	6W	—	262,76	259,79	—	150	207	91,4	110	28	27,0	
		27ХХН300	ХХН30027	6W	—	272,87	269,82	—	150	216	91,4	110	28	29,0	
		30ХХН300	ХХН30030	6W	—	303,19	300,14	—	150	247	91,4	110	28	31,0	
		34ХХН300	ХХН30034	6W	—	343,62	340,57	—	150	287	91,4	110	28	39,0	
		40ХХН300	ХХН30040	6W	—	404,25	401,21	—	150	348	91,4	110	28	45,0	
		48ХХН300	ХХН30048	6W	—	485,10	482,06	—	175	429	91,4	110	32	60,0	
		60ХХН300	ХХН30060	6A	—	60	606,38	603,33	—	175	547	91,4	120	32	100,0
		72ХХН300	ХХН30072	6A	—	72	727,66	724,61	—	175	668	91,4	120	38	135,0
90ХХН300	ХХН30090	6A	—	90	909,57	906,52	—	175	850	91,4	120	38	160,0		

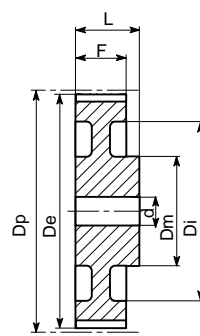




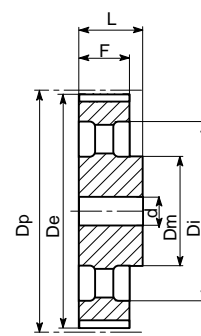
Тип 6F



Тип 6



Тип 6W



Тип 6A

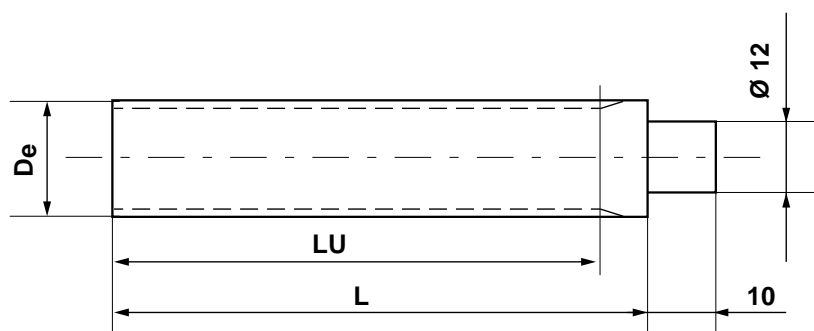
ХХН 400 – шаг 1"1/4 (31,750 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18ХХН400	ХХН4018	6F	F58	18	181,91	178,87	198	140	—	120,7	140	32	20,8
		19ХХН400	ХХН4019	6F	F60	19	192,02	188,97	205	140	—	120,7	140	32	24,0
		20ХХН400	ХХН4020	6F	F61	20	202,13	199,08	212	150	—	120,7	140	32	26,0
		21ХХН400	ХХН4021	6F	F62	21	212,23	209,19	226	150	—	120,7	140	32	28,5
		22ХХН400	ХХН4022	6F	F64	22	222,34	219,29	240	150	—	120,7	140	32	31,6
	24ХХН400	ХХН4024	6	—	24	242,55	239,50	—	150	—	120,7	140	32	35,0	
Литейный чугун	Без реборд	25ХХН400	ХХН4025	6W	—	25	252,66	249,61	—	150	196	120,7	140	32	28,0
		26ХХН400	ХХН4026	6W	—	26	262,76	259,79	—	150	207	120,7	140	32	32,4
		27ХХН400	ХХН4027	6W	—	27	272,87	269,82	—	150	216	120,7	140	32	34,0
		30ХХН400	ХХН4030	6W	—	30	303,19	300,14	—	185	247	120,7	140	32	36,0
		34ХХН400	ХХН4034	6W	—	34	343,62	340,57	—	185	287	120,7	140	32	47,6
		40ХХН400	ХХН4040	6W	—	40	404,25	401,21	—	185	348	120,7	140	32	65,0
		48ХХН400	ХХН4048	6W	—	48	485,10	482,06	—	185	429	120,7	140	38	80,5
		60ХХН400	ХХН4060	6A	—	60	606,38	603,33	—	185	547	120,7	140	38	108,0
		72ХХН400	ХХН4072	6A	—	72	727,66	724,61	—	220	668	120,7	140	38	140,0
90ХХН400	ХХН4090	6A	—	90	909,57	906,52	—	220	850	120,7	140	38	170,0		

ХХН 500 – шаг 1"1/4 (31,750 мм)

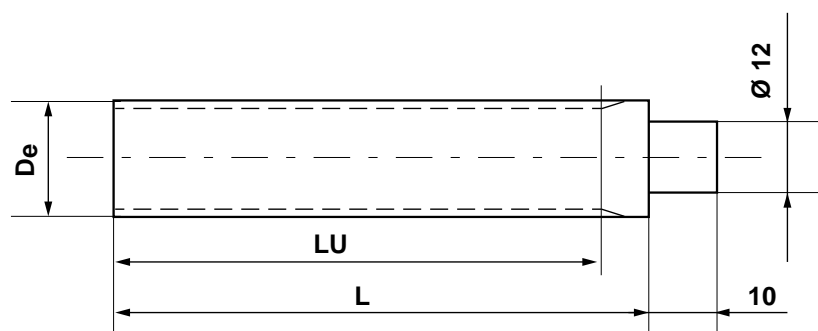
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18ХХН500	ХХН5018	6F	F58	18	181,91	178,87	198	140	—	145,3	168	32	24,0
		19ХХН500	ХХН5019	6F	F60	19	192,02	188,97	205	140	—	145,3	168	32	28,0
		20ХХН500	ХХН5020	6F	F61	20	202,13	199,08	212	150	—	145,3	168	32	31,4
		21ХХН500	ХХН5021	6F	F62	21	212,23	209,19	226	150	—	145,3	168	32	34,0
		22ХХН500	ХХН5022	6F	F64	22	222,34	219,29	240	150	—	145,3	168	32	38,3
	24ХХН500	ХХН5024	6	—	24	242,55	239,50	—	150	—	145,3	168	32	45,0	
Литейный чугун	Без реборд	25ХХН500	ХХН5025	6W	—	25	252,66	249,61	—	150	196	145,3	168	32	36,0
		26ХХН500	ХХН5026	6W	—	26	262,76	259,79	—	150	207	145,3	168	32	37,5
		27ХХН500	ХХН5027	6W	—	27	272,87	269,82	—	150	216	145,3	168	32	42,0
		30ХХН500	ХХН5030	6W	—	30	303,19	300,14	—	215	247	145,3	168	32	46,8
		34ХХН500	ХХН5034	6W	—	34	343,62	340,57	—	215	287	145,3	168	32	57,0
		40ХХН500	ХХН5040	6W	—	40	404,25	401,21	—	215	348	145,3	168	32	68,0
		48ХХН500	ХХН5048	6W	—	48	485,10	482,06	—	215	429	145,3	168	38	88,8
		60ХХН500	ХХН5060	6A	—	60	606,38	603,33	—	240	547	145,3	120	38	99,8
		72ХХН500	ХХН5072	6A	—	72	727,66	724,61	—	240	668	145,3	120	38	172,0
90ХХН500	ХХН5090	6A	—	90	909,57	906,52	—	240	850	145,3	120	38	242,5		



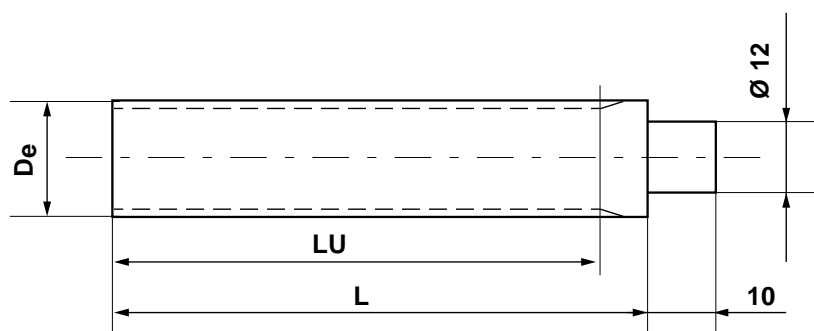
**MXL – шаг 0,080" (2,032 мм)**

Обозначение	КОД	Количество зубьев	De , мм	LU , мм	L , мм
	Алюминий				
MXL 11	BMXL 011	11	6,60	50	75
MXL 12	BMXL 012	12	7,26	50	75
MXL 13	BMXL 013	13	7,90	50	75
MXL 14	BMXL 014	14	8,56	50	75
MXL 15	BMXL 015	15	9,19	50	75
MXL 16	BMXL 016	16	9,83	50	75
MXL 17	BMXL 017	17	10,49	50	75
MXL 18	BMXL 018	18	11,12	50	75
MXL 19	BMXL 019	19	11,78	90	120
MXL 20	BMXL 020	20	12,42	90	120
MXL 21	BMXL 021	21	13,08	90	120
MXL 22	BMXL 022	22	13,72	125	140
MXL 23	BMXL 023	23	14,38	125	140
MXL 24	BMXL 024	24	15,01	125	140
MXL 25	BMXL 025	25	15,67	125	140
MXL 26	BMXL 026	26	16,31	125	140
MXL 27	BMXL 027	27	16,94	125	140
MXL 28	BMXL 028	28	16,70	125	140
MXL 29	BMXL 029	29	18,24	125	140
MXL 30	BMXL 030	30	18,90	125	140
MXL 32	BMXL 032	32	20,19	125	140
MXL 34	BMXL 034	34	21,49	125	140
MXL 35	BMXL 035	35	22,12	132	140
MXL 36	BMXL 036	36	22,78	132	140
MXL 38	BMXL 038	38	24,08	132	140
MXL 40	BMXL 040	40	25,37	132	140
MXL 42	BMXL 042	42	26,67	140	140
MXL 44	BMXL 044	44	27,94	140	140
MXL 45	BMXL 045	45	28,60	140	140
MXL 48	BMXL 048	48	30,53	140	140
MXL 50	BMXL 050	50	32,33	140	140
MXL 60	BMXL 060	60	38,30	160	160
MXL 64	BMXL 064	64	40,89	160	160
MXL 65	BMXL 065	65	41,53	160	160
MXL 70	BMXL 070	70	44,78	160	160
MXL 72	BMXL 072	72	46,05	160	160
MXL 75	BMXL 075	75	48,01	160	160
MXL 90	BMXL 090	90	57,71	160	160
MXL 110	BMXL 110	110	70,64	160	160



**XL – шаг 1/5" (5,08 мм)**

Обозначение	КОД		Количество зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
	Алюминий	Сталь				
XL 10	BXLA 010	BXLC 010	10	15,66	125	140
XL 11	BXLA 011	BXLC 011	11	17,28	125	140
XL 12	BXLA 012	BXLC 012	12	18,90	125	140
XL 13	BXLA 013	BXLC 013	13	20,51	125	140
XL 14	BXLA 014	BXLC 014	14	22,13	132	140
XL 15	BXLA 015	BXLC 015	15	23,75	132	140
XL 16	BXLA 016	BXLC 016	16	25,36	140	140
XL 17	BXLA 017	BXLC 017	17	26,98	140	140
XL 18	BXLA 018	BXLC 018	18	28,60	140	140
XL 19	BXLA 019	BXLC 019	19	30,22	140	140
XL 20	BXLA 020	BXLC 020	20	31,83	140	140
XL 21	BXLA 021	BXLC 021	21	33,45	160	160
XL 22	BXLA 022	BXLC 022	22	35,07	160	160
XL 23	BXLA 023	BXLC 023	23	36,60	160	160
XL 24	BXLA 024	BXLC 024	24	38,30	160	160
XL 25	BXLA 025	BXLC 025	25	39,93	160	160
XL 26	BXLA 026	BXLC 026	26	41,53	160	160
XL 27	BXLA 027	BXLC 027	27	43,15	160	160
XL 28	BXLA 028	BXLC 028	28	44,77	160	160
XL 29	BXLA 029	BXLC 029	29	46,39	160	160
XL 30	BXLA 030	BXLC 030	30	48,00	160	160
XL 32	BXLA 032	BXLC 032	32	51,24	160	160
XL 34	BXLA 034	BXLC 034	34	54,47	160	160
XL 35	BXLA 035	BXLC 035	35	56,09	160	160
XL 36	BXLA 036	BXLC 036	36	57,70	160	160
XL 38	BXLA 038	BXLC 038	38	60,94	160	160
XL 40	BXLA 040	BXLC 040	40	64,17	160	160
XL 42	BXLA 042	BXLC 042	42	67,41	160	160
XL 44	BXLA 044	BXLC 044	44	70,64	160	160
XL 45	BXLA 045	BXLC 045	45	72,26	160	160
XL 48	BXLA 048	BXLC 048	48	77,11	160	160
XL 50	BXLA 050	BXLC 050	50	80,33	160	160
XL 60	BXLA 060	BXLC 060	60	96,51	160	160
XL 64	BXLA 064	BXLC 064	64	102,95	160	160
XL 65	BXLA 065	BXLC 065	65	104,56	160	160
XL 70	BXLA 070	BXLC 070	70	112,68	160	160
XL 72	BXLA 072	BXLA 072	72	115,92	160	160

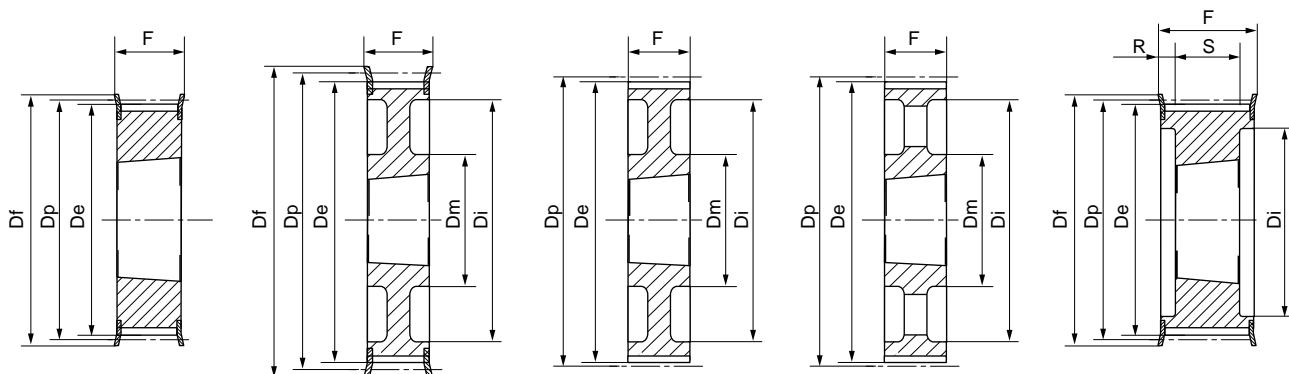


L – шаг 3/8" (9,525 мм)

Обозначение	КОД		Количество зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
	Алюминий	Сталь				
L 10	B0LA 010	B0LC 010	10	29,56	140	140
L 11	B0LA 011	B0LC 011	11	32,59	140	140
L 12	B0LA 012	B0LC 012	12	35,62	160	160
L 13	B0LA 013	B0LC 013	13	38,65	160	160
L 14	B0LA 014	B0LC 014	14	41,68	160	160
L 15	B0LA 015	B0LC 015	15	44,72	160	160
L 16	B0LA 016	B0LC 016	16	47,75	160	160
L 17	B0LA 017	B0LC 017	17	50,78	160	160
L 18	B0LA 018	B0LC 018	18	53,81	160	160
L 19	B0LA 019	B0LC 019	19	56,84	160	160
L 20	B0LA 020	B0LC 020	20	59,88	160	160
L 21	B0LA 021	B0LC 021	21	62,91	160	160
L 22	B0LA 022	B0LC 022	22	65,94	160	160
L 23	B0LA 023	B0LC 023	23	68,97	160	160
L 24	B0LA 024	B0LC 024	24	72,00	160	160
L 27	B0LA 027	B0LC 027	27	81,10	160	160
L 30	B0LA 030	B0LC 030	30	90,20	160	160

Заготовки для зубчатых шкивов XL и L изготовлены из стали UNI C 40 и алюминия UNI 3571 TA 16, пригодного для анодной обработки, а заготовки MXL — только из алюминия.





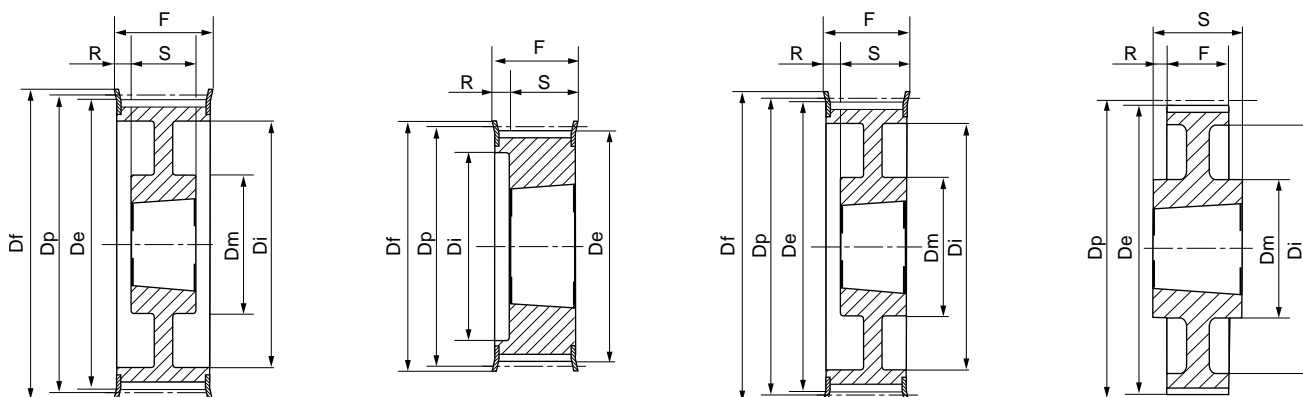
тип 3F

тип 3WF

тип 3W

тип 3A

тип 4F

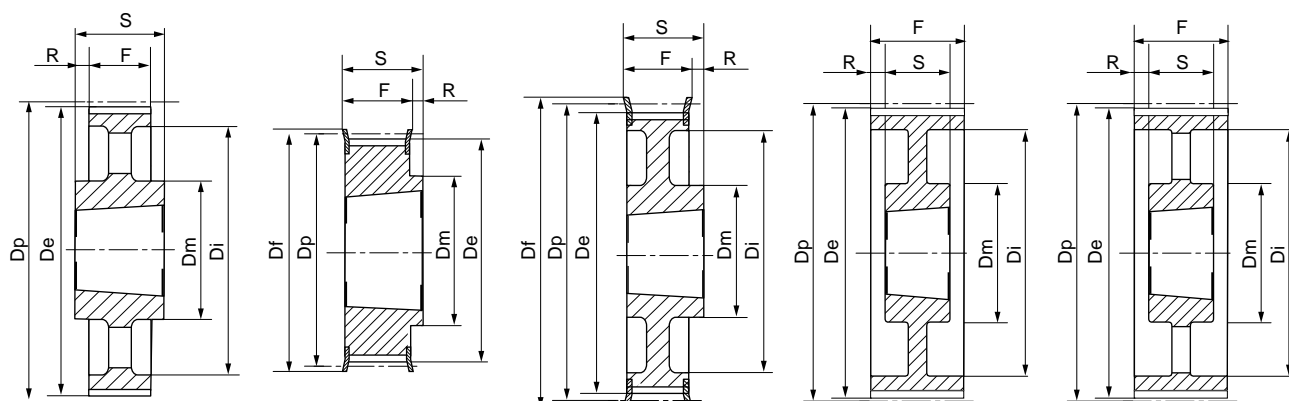


тип 4WF

тип 5F

тип 5WF

тип 7W



тип 7A

тип 8F

тип 8WF

тип 9W

тип 9A

L 050 – 3/8" (9,525 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18L050	TL50018	8F	F22	1108	28	54,57	53,81	60	45	–	19,0	22,0	3	0,2
		19L050	TL50019	8F	F24	1108	28	57,61	56,84	64	45	–	19,0	22,0	3	0,2
		20L050	TL50020	8F	F25	1108	28	60,64	59,88	66	48	–	19,0	22,0	3	0,2
		21L050	TL50021	8F	F26	1108	28	63,67	62,91	70	48	–	19,0	22,0	3	0,3
		22L050	TL50022	8F	F27	1108	28	66,70	65,94	75	51	–	19,0	22,0	3	0,3
		23L050	TL50023	8F	F28	1108	28	69,73	68,97	79	54	–	19,0	22,0	3	0,4
		24L050	TL50024	8F	F28	1108	28	72,77	72,00	79	54	–	19,0	22,0	3	0,4
		25L050	TL50025	8F	F29	1108	28	75,80	75,04	83	56	–	19,0	22,0	3	0,5
		26L050	TL50026	8F	F30	1108	28	78,83	78,07	87	60	–	19,0	22,0	3	0,5
		27L050	TL50027	8F	F30	1108	28	81,86	81,10	87	62	–	19,0	22,0	3	0,6
		28L050	TL50028	8F	F31	1108	28	84,89	84,13	91	65	–	19,0	22,0	3	0,6
		30L050	TL50030	8F	F33	1108	28	90,96	90,20	97	70	–	19,0	22,0	3	0,8
		32L050	TL50032	8F	F34	1108	28	97,02	96,26	102	74	–	19,0	22,0	3	0,9
		36L050	TL50036	8F	F37	1108	28	109,15	108,39	115	85	–	19,0	22,0	3	1,2
		40L050	TL50040	8F	F40	1610	42	121,28	120,51	128	88	–	19,0	25,0	3	1,5
		44L050	TL50044	8WF	F45	1610	42	133,40	132,64	142	88	110	19,0	25,0	6	1,8
		48L050	TL50048	8WF	F48	1610	42	145,53	144,77	150	88	120	19,0	25,0	6	2,3
		Литейный чугун	Без реборд	60L050	TL50060	7W	–	1610	42	181,91	181,15	–	92	166	19,0	25,0
72L050	TL50072			7A	–	1610	42	218,30	217,53	–	92	202	19,0	25,0	6	3,0
84L050	TL50084			7A	–	1610	42	254,68	253,90	–	92	236	19,0	25,0	6	4,0
96L050	TL50096			7A	–	2012	50	291,06	290,30	–	106	270	19,0	32,0	13	5,5
120L050	TL50120			7A	–	2012	50	363,83	363,07	–	106	343	19,0	32,0	13	6,8



L 075 – 3/8" (9,525 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18L075	TL75018	3F	F22	1108	28	54,57	53,81	60	–	–	25,0	25,0	–	0,2
		19L075	TL75019	3F	F24	1108	28	57,61	56,84	64	–	–	25,0	25,0	–	0,3
		20L075	TL75020	3F	F25	1108	28	60,64	59,88	66	–	–	25,0	25,0	–	0,3
		21L075	TL75021	3F	F26	1108	28	63,67	62,91	70	–	–	25,0	25,0	–	0,4
		22L075	TL75022	3F	F27	1108	28	66,70	65,94	75	–	–	25,0	25,0	–	0,4
		23L075	TL75023	3F	F28	1108	28	69,73	68,97	79	–	–	25,0	25,0	–	0,4
		24L075	TL75024	3F	F28	1108	28	72,77	72,00	79	–	–	25,0	25,0	–	0,5
		25L075	TL75025	3F	F29	1108	28	75,80	75,04	83	–	–	25,0	25,0	–	0,6
		26L075	TL75026	3F	F30	1108	28	78,83	78,07	87	–	–	25,0	25,0	–	0,6
		27L075	TL75027	3F	F30	1108	28	81,86	81,10	87	–	–	25,0	25,0	–	0,7
		28L075	TL75028	3F	F31	1108	28	84,89	84,13	91	–	–	25,0	25,0	–	0,7
		30L075	TL75030	3F	F33	1108	28	90,96	90,20	97	–	–	25,0	25,0	–	0,9
		32L075	TL75032	3F	F34	1108	28	97,02	96,26	102	–	–	25,0	25,0	–	1,0
		36L075	TL75036	3F	F37	1610	42	109,15	108,39	115	–	–	25,0	25,0	–	1,2
		40L075	TL75040	3F	F40	1610	42	121,28	120,51	128	–	–	25,0	25,0	–	1,7
		44L075	TL75044	3WF	F45	1610	42	133,40	132,64	142	90	110	25,0	25,0	–	2,1
48L075	TL75048	3WF	F48	1610	42	145,53	144,77	150	92	120	25,0	25,0	–	2,5		
Литейный чугун	Без реборд	60L075	TL75060	3W	–	1610	42	181,91	181,15	–	92	166	25,0	25,0	–	3,0
		72L075	TL75072	3A	–	1610	42	218,30	217,53	–	92	202	25,0	25,0	–	4,0
		84L075	TL75084	7A	–	2012	50	254,68	253,90	–	92	236	25,0	32,0	–	5,2
		96L075	TL75096	7A	–	2012	50	291,06	290,30	–	106	270	25,0	32,0	3,5	6,5
		120L075	TL75120	7A	–	2012	50	363,83	363,07	–	106	343	25,0	32,0	3,5	7,6

L 100 – 3/8" (9,525 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18L100	TL10018	5F	F22	1108	28	54,57	53,81	60	–	38	31,0	22,0	9,0	0,2
		19L100	TL10019	5F	F24	1108	28	57,61	56,84	64	–	38	31,0	22,0	9,0	0,3
		20L100	TL10020	5F	F25	1108	28	60,64	59,88	66	–	45	31,0	22,0	9,0	0,4
		21L100	TL10021	5F	F26	1108	28	63,67	62,91	70	–	45	31,0	22,0	9,0	0,4
		22L100	TL10022	5F	F27	1108	28	66,70	65,94	75	–	48	31,0	22,0	9,0	0,4
		23L100	TL10023	5F	F28	1108	28	69,73	68,97	79	–	52	32,0	22,0	10,0	0,5
		24L100	TL10024	5F	F28	1108	28	72,77	72,00	79	–	52	32,0	22,0	10,0	0,6
		25L100	TL10025	5F	F29	1108	28	75,80	75,04	83	–	54	32,0	22,0	10,0	0,6
		26L100	TL10026	5F	F30	1108	28	78,83	78,07	87	–	60	32,0	22,0	10,0	0,7
		27L100	TL10027	5F	F30	1108	28	81,86	81,10	91	–	60	32,0	22,0	10,0	0,8
		28L100	TL10028	5F	F31	1108	28	84,89	84,13	91	–	65	32,0	22,0	10,0	0,8
		30L100	TL10030	5F	F33	1210	32	90,96	90,20	97	–	71	32,0	25,0	7,0	0,9
		32L100	TL10032	5F	F34	1210	32	97,02	96,26	102	–	75	32,0	25,0	7,0	1,0
		36L100	TL10036	5F	F37	1610	42	109,15	108,39	115	–	86	32,0	25,0	7,0	1,4
		40L100	TL10040	5F	F40	1610	42	121,28	120,51	128	–	96	32,0	25,0	7,0	1,7
		44L100	TL10044	5WF	F45	1610	42	133,40	132,64	142	90	110	32,0	25,0	–	2,3
48L100	TL10048	5WF	F48	1610	42	145,53	144,77	150	92	120	32,0	25,0	7,0	2,7		
Литейный чугун	Без реборд	60L100	TL10060	9W	–	1610	42	181,91	181,15	–	92	166	32,0	25,0	3,5	2,4
		72L100	TL10072	3A	–	2012	50	218,30	217,53	–	92	202	32,0	32,0	–	4,4
		84L100	TL10084	3A	–	2012	50	254,68	253,90	–	92	236	32,0	32,0	–	6,0
		96L100	TL10096	3A	–	2012	50	291,06	290,30	–	106	270	32,0	32,0	–	7,1
		120L100	TL10120	3A	–	2012	50	363,83	363,07	–	106	343	32,0	32,0	–	8,5



H 100 – 1/2" (12,7 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	16H100	TH10016	5F	F26	1108	28	64,68	63,31	70	–	45	31,0	22,0	9,0	0,4
		18H100	TH10018	5F	F28	1210	32	72,77	71,39	79	–	52	31,0	25,0	6,0	0,5
		19H100	TH10019	5F	F29	1210	32	76,81	75,44	83	–	56	31,0	25,0	6,0	0,6
		20H100	TH10020	5F	F30	1210	32	80,55	79,48	87	–	60	31,0	25,0	6,0	0,7
		21H100	TH10021	5F	F31	1210	32	84,89	83,52	91	–	64	32,0	25,0	7,0	0,8
		22H100	TH10022	5F	F32	1210	32	88,94	87,56	93	–	67	32,0	25,0	7,0	0,9
		23H100	TH10023	5F	F33	1610	42	92,98	91,61	97	–	70	32,0	25,0	7,0	0,9
		24H100	TH10024	5F	F34	1610	42	97,02	95,65	102	–	74	32,0	25,0	7,0	1,0
		25H100	TH10025	5F	F35	1610	42	101,06	99,69	106	–	77	32,0	25,0	7,0	1,0
		26H100	TH10026	5F	F36	1610	42	105,11	103,73	112	–	82	32,0	25,0	7,0	1,2
		27H100	TH10027	5F	F37	1610	42	109,15	107,78	115	–	85	32,0	25,0	7,0	1,3
		28H100	TH10028	5F	F38	1610	42	113,19	111,82	120	–	90	32,0	25,0	7,0	1,5
		30H100	TH10030	5F	F40	1610	42	121,28	119,90	128	–	98	32,0	25,0	7,0	1,7
		32H100	TH10032	5WF	F42	1610	42	129,36	127,99	135	80	106	32,0	25,0	7,0	2,0
		36H100	TH10036	5WF	F48	1610	42	145,53	144,16	150	92	121	32,0	25,0	7,0	2,7
		40H100	TH10040	5WF	F52	1610	42	161,70	160,33	168	92	138	32,0	25,0	7,0	3,6
		44H100	TH10044	3WF	F55	2012	50	177,87	176,50	184	106	152	32,0	32,0	–	3,8
		48H100	TH10048	3WF	F59	2012	50	194,04	192,67	200	106	169	32,0	32,0	–	3,2
Литейный чугун	Без реборд	60H100	TH10060	9A	–	2012	50	242,55	241,18	–	92	223	34,0	32,0	1,0	4,8
		72H100	TH10072	9A	–	2012	50	291,06	289,69	–	92	270	34,0	32,0	1,0	5,7
		84H100	TH10084	9A	–	2012	50	339,57	338,20	–	92	318	34,0	32,0	1,0	6,8
		96H100	TH10096	7A	–	2517	60	388,08	386,71	–	106	366	34,0	45,0	5,5	8,2
		120H100	TH10120	7A	–	2517	60	485,10	483,73	–	106	462	34,0	45,0	5,5	12,1

H 150 – 1/2" (12,7 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18H150	TH15018	5F	F28	1210	32	72,77	71,39	79	–	52	45,0	25,0	20,0	0,6
		19H150	TH15019	5F	F29	1210	32	76,81	75,44	83	–	56	45,0	25,0	20,0	0,7
		20H150	TH15020	5F	F30	1210	32	80,55	79,48	87	–	60	45,0	25,0	20,0	0,8
		21H150	TH15021	5F	F31	1210	32	84,89	83,52	91	–	64	45,0	25,0	20,0	1,0
		22H150	TH15022	5F	F32	1210	32	88,94	87,56	93	–	67	45,0	25,0	20,0	1,2
		23H150	TH15023	5F	F33	1610	42	92,98	91,61	97	–	70	45,0	25,0	20,0	1,3
		24H150	TH15024	5F	F34	1610	42	97,02	95,65	102	–	74	45,0	25,0	20,0	1,0
		25H150	TH15025	5F	F35	1610	42	101,06	99,69	106	–	77	45,0	25,0	20,0	1,2
		26H150	TH15026	5F	F36	1610	42	105,11	103,73	112	–	82	45,0	25,0	20,0	1,4
		27H150	TH15027	5F	F37	1610	42	109,15	107,78	115	–	85	45,0	25,0	20,0	1,6
		28H150	TH15028	5F	F38	1610	42	113,19	111,82	120	–	90	45,0	25,0	20,0	1,8
		30H150	TH15030	5F	F40	1610	42	121,28	119,90	128	–	98	45,0	25,0	20,0	2,3
		32H150	TH15032	5WF	F42	1610	42	129,36	127,99	135	80	106	45,0	25,0	20,0	2,3
		36H150	TH15036	5WF	F48	1610	42	145,53	144,16	150	92	121	45,0	25,0	20,0	3,1
		40H150	TH15040	5WF	F52	1610	42	161,70	160,33	168	92	138	45,0	25,0	20,0	4,0
		44H150	TH15044	5WF	F55	2012	50	177,87	176,50	184	106	152	45,0	32,0	13,0	4,4
		48H150	TH15048	5WF	F59	2012	50	194,04	192,67	200	106	169	45,0	32,0	13,0	4,8
		60H150	TH15060	9A	–	2012	50	242,55	241,18	–	92	223	46,0	32,0	7,5	5,4
Литейный чугун	Без реборд	72H150	TH15072	9A	–	2012	50	291,06	289,69	–	92	270	46,0	32,0	7,5	6,5
		84H150	TH15084	9A	–	2012	50	339,57	338,20	–	92	318	46,0	32,0	7,5	8,4
		96H150	TH15096	9A	–	2517	60	388,08	386,71	–	106	366	46,0	45,0	0,5	11,0
		120H150	TH73120	9A	–	2517	60	485,10	483,73	–	106	462	46,0	45,0	0,5	14,8



H 200 – 1/2" (12,7 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18H200	TH20018	5F	F28	1210	32	72,77	71,39	79	–	52	58,0	25,0	33,0	0,8
		19H200	TH20019	5F	F29	1210	32	76,81	75,44	83	–	56	58,0	25,0	33,0	0,9
		20H200	TH20020	5F	F30	1610	42	80,55	79,48	87	–	60	58,0	25,0	33,0	1,0
		21H200	TH20021	5F	F31	1610	42	84,89	83,52	91	–	64	58,0	25,0	33,0	1,7
		22H200	TH20022	5F	F32	1610	42	88,94	87,56	93	–	67	58,0	25,0	33,0	1,5
		23H200	TH20023	5F	F33	1610	42	92,98	91,61	97	–	70	58,0	25,0	33,0	1,8
		24H200	TH20024	5F	F34	1610	42	97,02	95,65	102	–	74	58,0	25,0	33,0	1,5
		25H200	TH20025	5F	F35	1610	42	101,06	99,69	106	–	77	58,0	25,0	33,0	1,5
		26H200	TH20026	5F	F36	1610	42	105,11	103,73	112	–	82	58,0	25,0	33,0	1,8
		27H200	TH20027	5F	F37	1610	42	109,15	107,78	115	–	85	58,0	25,0	33,0	1,9
		28H200	TH20028	5F	F38	1610	42	113,19	111,82	120	–	90	58,0	25,0	33,0	1,9
		30H200	TH20030	5F	F40	1610	42	121,28	119,90	128	–	98	58,0	25,0	33,0	2,3
		32H200	TH20032	5F	F42	2012	50	129,36	127,99	135	–	106	58,0	32,0	26,0	3,0
		36H200	TH20036	5WF	F48	2012	50	145,53	144,16	150	102	121	58,0	32,0	26,0	3,0
		40H200	TH20040	5WF	F52	2012	50	161,70	160,33	168	106	140	58,0	32,0	26,0	3,6
		44H200	TH20044	5WF	F55	2012	50	177,87	176,50	184	106	150	58,0	32,0	26,0	4,0
		48H200	TH20048	5WF	F59	2517	60	194,04	192,67	200	119	168	58,0	45,0	13,0	4,6
		Литейный чугун	Без реборд	60H200	TH20060	9A	–	2517	60	242,55	241,18	–	119	223	60,0	45,0
72H200	TH20072			9A	–	2517	60	291,06	289,69	–	119	270	60,0	45,0	7,5	8,0
84H200	TH20084			9A	–	2517	60	339,57	338,20	–	119	318	60,0	45,0	7,5	9,0
96H200	TH20096			9A	–	2517	60	388,08	386,71	–	119	366	60,0	45,0	7,5	10,0
120H200	TH20120			9A	–	2517	60	485,10	483,73	–	119	462	60,0	45,0	7,5	13,4

H 300 – 1/2" (12,7 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	20H300	TH 30020	4F	F31	1615	42	80,85	79,48	87	–	65	84,0	38,0	23,0	1,5
		21H300	TH 30021	4F	F31	1615	42	84,89	83,52	91	–	65	84,0	38,0	23,0	1,2
		22H300	TH 30022	4F	F32	1615	42	88,94	87,56	93	–	67	84,0	38,0	23,0	1,6
		23H300	TH 30023	4F	F33	1615	42	92,98	91,61	97	–	70	84,0	38,0	23,0	1,8
		24H300	TH 30024	4F	F34	1615	42	97,02	95,65	102	–	74	84,0	38,0	23,0	2,0
		25H300	TH 30025	4F	F35	1615	42	101,06	99,69	106	–	77	84,0	38,0	23,0	2,0
		26H300	TH 30026	4F	F36	1615	42	105,11	103,73	112	–	82	84,0	38,0	23,0	2,7
		27H300	TH 30027	4F	F37	2012	50	109,15	107,78	115	–	85	84,0	32,0	26,0	3,0
		28H300	TH 30028	4F	F38	2012	50	113,19	111,82	120	–	90	84,0	32,0	26,0	2,4
		30H300	TH 30030	4F	F40	2012	50	121,28	119,90	128	–	98	84,0	32,0	26,0	2,9
		32H300	TH 30032	4F	F42	2517	60	129,36	127,99	135	–	106	84,0	45,0	19,5	3,3
		36H300	TH 30036	4F	F48	2517	60	145,53	144,16	150	–	121	84,0	45,0	19,5	4,5
		40H300	TH 30040	4F	F52	2517	60	161,70	160,33	168	–	138	84,0	45,0	19,5	6,0
		44H300	TH 30044	4WF	F55	2517	60	177,87	176,50	184	119	150	86,0	45,0	20,5	6,6
48H300	TH 30048	4WF	F59	2517	60	194,04	192,67	200	119	168	86,0	45,0	20,5	7,6		
Литейный чугун	Без реборд	60H300	TH30060	9A	–	2517	60	242,55	241,18	–	119	223	86,0	45,0	20,5	8,4
		72H300	TH30072	9A	–	2517	60	291,06	289,69	–	119	270	86,0	45,0	20,5	10,4
		84H300	TH30084	9A	–	2517	60	339,57	338,20	–	119	318	86,0	45,0	20,5	12,5
		96H300	TH30096	9A	–	3030	75	388,08	386,71	–	150	366	86,0	76,0	5,0	14,2
		120H300	TH30120	9A	–	3030	75	485,10	483,73	–	150	462	86,0	76,0	5,0	18,8



ХН 200 – 7/8" (22,225 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	
Литейный чугун	С ребордами	18ХН200	ТХН2018	5F	F44	2517	60	127,34	124,55	140	–	95	64	45	19
		20ХН200	ТХН2020	5F	F49	2517	60	141,49	138,69	154	–	110	64	45	19
		22ХН200	ТХН2022	5F	F52	2517	60	155,64	152,84	168	–	120	64	45	19
		24ХН200	ТХН2024	5F	F55	2517	60	169,79	166,99	184	–	135	64	45	19
		26ХН200	ТХН2026	5F	F59	2517	60	183,94	181,14	200	–	150	64	45	19
		28ХН200	ТХН2028	4WF	F61	2517	60	198,08	195,29	212	120	165	64	45	9,5
		30ХН200	ТХН2030	4WF	F62	2517	60	212,23	209,44	226	120	180	64	45	9,5
		32ХН200	ТХН2032	4WF	F64	2517	60	226,38	223,59	240	120	195	64	45	9,5
	40ХН200	ТХН2040	4WF	F70	3020	75	282,98	280,18	296	160	245	64	51	9,5	
	Без реборд	48ХН200	ТХН2048	9W	–	3020	75	339,57	336,78	–	160	300	64	51	6,5
		60ХН200	ТХН2060	7A	–	3535	90	424,47	421,67	–	190	385	64	89	12,5
		72ХН200	ТХН2072	7A	–	3535	90	509,40	506,56	–	190	470	64	89	12,5
		84ХН200	ТХН2084	7A	–	3535	90	594,25	591,46	–	190	555	64	89	12,5
		96ХН200	ТХН2096	7A	–	3535	90	679,15	676,35	–	190	640	64	89	12,5
120ХН200		ТХН2120	7A	–	3535	90	848,93	846,14	–	190	810	64	89	12,5	

ХН 300 – 7/8" (22,225 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	
Литейный чугун	С ребордами	18ХН300	ТХН3018	5F	F44	2517	60	127,34	124,55	140	–	95	90	45	45
		20ХН300	ТХН3020	5F	F49	2517	60	141,49	138,69	154	–	110	90	45	45
		22ХН300	ТХН3022	5F	F52	2517	60	155,64	152,84	168	–	120	90	45	45
		24ХН300	ТХН3024	5F	F55	2517	60	169,79	166,99	184	–	135	90	45	45
		26ХН300	ТХН3026	5F	F59	2517	60	183,94	181,14	200	–	150	90	45	45
		28ХН300	ТХН3028	5F	F61	3020	75	198,08	195,29	212	120	165	90	51	39
		30ХН300	ТХН3030	5F	F62	3020	75	212,23	209,44	226	120	180	90	51	39
		32ХН300	ТХН3032	5F	F64	3020	75	226,38	223,59	240	120	195	90	51	39
	40ХН300	ТХН3040	4WF	F70	3020	75	282,98	280,18	296	160	245	90	51	19,5	
	Без реборд	48 ХН 300	ТХН3048	9A	–	3020	75	339,57	336,78	–	160	300	90	51	19,5
		60 ХН 300	ТХН3060	9A	–	3535	90	424,47	421,67	–	190	385	90	89	0,5
		72 ХН 300	ТХН3072	9A	–	3535	90	509,40	506,56	–	190	470	90	89	0,5
		84 ХН 300	ТХН3084	7A	–	4040	100	594,25	591,46	–	190	555	90	102	6
		96 ХН 300	ТХН3096	7A	–	4040	100	679,15	676,35	–	190	640	90	102	6
120 ХН 300		ТХН3120	7A	–	4040	100	848,93	846,14	–	190	810	90	102	6	



XH 400 – 7/8" (22,225 мм)

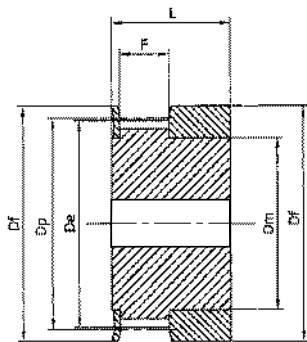
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	
Литейный чугун	С ребордами	18XH400	ТХН4018	5F	F44	2517	60	127,34	124,55	140	–	95	119	45	74
		20XH400	ТХН4020	5F	F49	2517	60	141,49	138,69	154	–	110	119	45	74
		22XH400	ТХН4022	5F	F52	2517	60	155,64	152,84	168	–	120	119	45	74
		24XH400	ТХН4024	5F	F55	3020	75	169,79	166,99	184	–	135	119	51	68
		26XH400	ТХН4026	5F	F59	3020	75	183,94	181,14	200	–	150	119	51	68
		28XH400	ТХН4028	5F	F61	3020	75	198,08	195,29	212	120	165	119	51	68
		30XH400	ТХН4030	5F	F62	3020	75	212,23	209,44	226	120	180	119	51	68
		32XH400	ТХН4032	5F	F64	3020	75	226,38	223,59	240	120	195	119	51	68
		40XH400	ТХН4040	4WF	F70	3535	90	282,98	280,18	296	160	245	119	89	15
	Без реборд	48XH400	ТХН4048	9W	–	3535	90	339,57	336,78	–	160	300	119	89	15
		60XH400	ТХН4060	9A	–	4040	100	424,47	421,67	–	190	385	119	102	8,5
		72XH400	ТХН4072	9A	–	4040	100	509,40	506,56	–	190	470	119	102	8,5
		84XH400	ТХН4084	9A	–	4040	100	594,25	591,46	–	190	555	119	102	8,5
		96XH400	ТХН4096	9A	–	4040	100	679,15	676,35	–	190	640	119	102	8,5
		120XH4000	ТХН4120	9A	–	4040	100	848,93	846,14	–	190	810	119	102	8,5



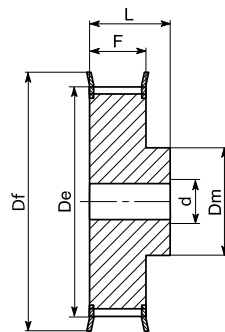
Инструкции по идентификации и классификации шкивов для зубчатых ремней с метрическим шагом

Пример:

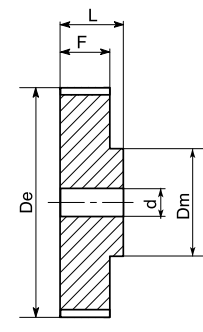
ШКИВ 40 Т 10/32-2 40 – общая ширина шкива 40 мм (L)
 Т 10 – шаг 10 мм
 30 – количество зубьев
 2 – количество реборд



Тип 1F



Тип 6F



Тип 6

Материал: алюминий 6082 Т6 UNI 9006/4, пригодный для анодной обработки

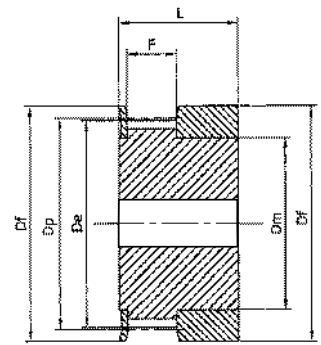
Т 2,5 (шаг 2,5 мм) для ремня шириной 6 мм

Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
16T2,5/12-2	16T2012	1F	F01	12	9,60	9,00	13,0	6,0	9	16	4	0,004
16T2,5/14-2	16T2014	1F	F02	14	11,20	10,60	15,0	8,0	9	16	4	0,006
16T2,5/15-2	16T2015	1F	F02	15	12,00	11,40	15,0	8,0	9	16	4	0,006
16T2,5/16-2	16T2016	1F	F03	16	12,80	12,20	16,0	9,5	9	16	4	0,006
16T2,5/18-2	16T2018	6F	F04	18	14,40	13,80	17,5	10,0	10	16	4	0,006
16T2,5/19-2	16T2019	6F	F05	19	15,20	14,60	18,0	10,0	10	16	4	0,007
16T2,5/20-2	16T2020	6F	F06	20	16,00	15,40	20,0	10,5	10	16	4	0,008
16T2,5/22-2	16T2022	6F	F07	22	17,60	17,00	23,0	11,0	10	16	4	0,010
16T2,5/24-2	16T2024	6F	F07	24	19,15	18,55	23,0	12,0	10	16	4	0,012
16T2,5/25-2	16T2025	6F	F07	25	19,95	19,35	23,0	13,0	10	16	4	0,013
16T2,5/26-2	16T2026	6F	F09	26	20,75	20,15	25,0	14,0	10	16	4	0,015
16T2,5/28-2	16T2028	6F	F09	28	22,35	21,75	25,0	14,0	10	16	4	0,016
16T2,5/30-2	16T2030	6F	F09	30	23,95	23,35	28,0	16,0	10	16	6	0,018
16T2,5/32-2	16T2032	6F	F10	32	25,95	24,95	32,0	16,0	10	16	6	0,020
16T2,5/36-2	16T2036	6F	F12	36	28,75	28,10	36,0	20,0	10	16	6	0,026
16T2,5/40-2	16T2040	6F	F14	40	31,90	31,30	38,0	22,0	10	16	6	0,032
16T2,5/44-2	16T2044	6F	F15	44	35,10	34,50	42,0	24,0	10	16	6	0,038
16T2,5/48-0	16T2048	6	–	48	38,30	37,70	–	26,0	10	16	6	0,048
16T2,5/60-0	16T2060	6	–	60	47,85	47,25	–	34,0	10	16	8	0,073



Т 5 (шаг 5 мм) для ремня шириной 10 мм

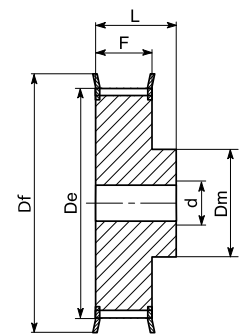
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
21T5/10-2	21T5010	6F	F06	10	16,05	15,05	20,0	8	15	21	4	0,012
21T5/12-2	21T5012	6F	F07	12	19,25	18,25	23,0	11	15	21	4	0,016
21T5/14-2	21T5014	6F	F08	14	22,45	21,45	25,0	13	15	21	4	0,019
21T5/15-2	21T5015	6F	F09	15	24,05	23,05	28,0	16	15	21	6	0,021
21T5/16-2	21T5016	6F	F10	16	25,06	24,60	32,0	18	15	21	6	0,025
21T5/18-2	21T5018	6F	F10	18	28,80	27,80	32,0	20	15	21	6	0,031
21T5/19-2	21T5019	6F	F12	19	30,40	29,40	36,0	22	15	21	6	0,036
21T5/20-2	21T5020	6F	F12	20	32,00	31,00	36,0	23	15	21	6	0,038
21T5/22-2	21T5022	6F	F14	22	35,15	34,15	38,0	24	15	21	6	0,054
21T5/24-2	21T5024	6F	F15	24	38,40	37,40	42,0	26	15	21	6	0,056
21T5/25-2	21T5025	6F	F17	25	39,95	38,95	44,0	26	15	21	6	0,058
21T5/26-2	21T5026	6F	F17	26	41,60	40,60	44,0	26	15	21	6	0,064
21T5/27-2	21T5027	6F	F18	27	43,20	42,20	48,0	30	15	21	8	0,070
21T5/28-2	21T5028	6F	F18	28	44,75	43,75	48,0	32	15	21	8	0,075
21T5/30-2	21T5030	6F	F19	30	47,95	46,95	51,0	34	15	21	8	0,081
21T5/32-2	21T5032	6F	F20	32	51,10	50,10	54,0	38	15	21	8	0,088
21T5/36-2	21T5036	6F	F24	36	57,45	56,45	64,0	38	15	21	8	0,114
21T5/40-2	21T5040	6F	F25	40	63,85	62,85	66,0	40	15	21	8	0,138
21T5/42-2	21T5042	6F	F26	42	67,00	66,00	70,0	40	15	21	8	0,165
21T5/44-0	21T5044	6	-	44	70,20	69,20	-	45	15	21	8	0,200
21T5/48-0	21T5048	6	-	48	76,55	75,55	-	50	15	21	8	0,307
21T5/60-0	21T5060	6	-	60	95,65	94,65	-	65	15	21	8	0,180



Тип 1F

Т 5 (шаг 5 мм) для ремня шириной 16 мм

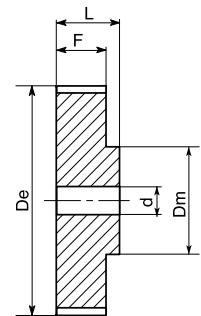
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
27T5/10-2	27T5010	6F	F06	10	16,05	15,05	20,0	8	21	27	4	0,016
27T5/12-2	27T5012	6F	F07	12	19,25	18,25	23,0	11	21	27	4	0,022
27T5/14-2	27T5014	6F	F08	14	22,45	21,45	25,0	13	21	27	4	0,026
27T5/15-2	27T5015	6F	F09	15	24,05	23,05	28,0	16	21	27	6	0,029
27T5/16-2	27T5016	6F	F10	16	25,06	24,60	32,0	18	21	27	6	0,035
27T5/18-2	27T5018	6F	F10	18	28,80	27,80	32,0	20	21	27	6	0,043
27T5/19-2	27T5019	6F	F12	19	30,40	29,40	36,0	22	21	27	6	0,049
27T5/20-2	27T5020	6F	F12	20	32,00	31,00	36,0	23	21	27	6	0,053
27T5/22-2	27T5022	6F	F14	22	35,15	34,15	38,0	24	21	27	6	0,062
27T5/24-2	27T5024	6F	F15	24	38,40	37,40	42,0	26	21	27	6	0,076
27T5/25-2	27T5025	6F	F17	25	39,95	38,95	44,0	26	21	27	6	0,081
27T5/26-2	27T5026	6F	F17	26	41,60	40,60	44,0	26	21	27	6	0,085
27T5/27-2	27T5027	6F	F18	27	43,20	42,20	48,0	30	21	27	8	0,090
27T5/28-2	27T5028	6F	F18	28	44,75	43,75	48,0	32	21	27	8	0,095
27T5/30-2	27T5030	6F	F19	30	47,95	46,95	51,0	34	21	27	8	0,105
27T5/32-2	27T5032	6F	F20	32	51,10	50,10	54,0	38	21	27	8	0,123
27T5/36-2	27T5036	6F	F24	36	57,45	56,45	64,0	38	21	27	8	0,160
27T5/40-2	27T5040	6F	F25	40	63,85	62,85	66,0	40	21	27	8	0,193
27T5/42-2	27T5042	6F	F26	42	67,00	66,00	70,0	40	21	27	8	0,245
27T5/44-0	27T5044	6	-	44	70,20	69,20	-	45	21	27	8	0,280
27T5/48-0	27T5048	6	-	48	76,55	75,55	-	50	21	27	8	0,430
27T5/60-0	27T5060	6	-	60	95,65	94,65	-	65	21	27	8	0,108



Тип 6F

Т 5 (шаг 5 мм) для ремня шириной 25 мм

Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
36T5/10-2	36T5010	6F	F06	10	16,05	15,05	20,0	8	30	36	4	0,023
36T5/12-2	36T5012	6F	F07	12	19,25	18,25	23,0	11	30	36	4	0,031
36T5/14-2	36T5014	6F	F08	14	22,45	21,45	25,0	13	30	36	4	0,037
36T5/15-2	36T5015	6F	F09	15	24,05	23,05	28,0	16	30	36	6	0,041
36T5/16-2	36T5016	6F	F10	16	25,06	24,60	32,0	18	30	36	6	0,050
36T5/18-2	36T5018	6F	F10	18	28,80	27,80	32,0	20	30	36	6	0,061
36T5/19-2	36T5019	6F	F12	19	30,40	29,40	36,0	22	30	36	6	0,070
36T5/20-2	36T5020	6F	F12	20	32,00	31,00	36,0	23	30	36	6	0,076
36T5/22-2	36T5022	6F	F14	22	35,15	34,15	38,0	24	30	36	6	0,092
36T5/24-2	36T5024	6F	F15	24	38,40	37,40	42,0	26	30	36	8	0,109
36T5/25-2	36T5025	6F	F17	25	39,95	38,95	44,0	26	30	36	8	0,116
36T5/26-2	36T5026	6F	F17	26	41,60	40,60	44,0	26	30	36	8	0,121
36T5/27-2	36T5027	6F	F18	27	43,20	42,20	48,0	30	30	36	8	0,128
36T5/28-2	36T5028	6F	F18	28	44,75	43,75	48,0	32	30	36	8	0,142
36T5/30-2	36T5030	6F	F19	30	47,95	46,95	51,0	34	30	36	8	0,150
36T5/32-2	36T5032	6F	F20	32	51,10	50,10	54,0	38	30	36	8	0,176
36T5/36-2	36T5036	6F	F24	36	57,45	56,45	64,0	38	30	36	8	0,230
36T5/40-2	36T5040	6F	F25	40	63,85	62,85	66,0	40	30	36	8	0,276
36T5/42-2	36T5042	6F	F26	42	67,00	66,00	70,0	40	30	36	8	0,352
36T5/44-0	36T5044	6	-	44	70,20	69,20	-	45	30	36	8	0,400
36T5/48-0	36T5048	6	-	48	76,55	75,55	-	50	30	36	8	0,614
36T5/60-0	36T5060	6	-	60	95,65	94,65	-	65	30	36	8	0,180

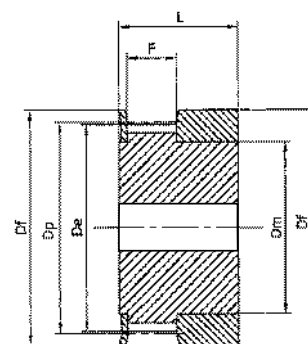


Тип 6

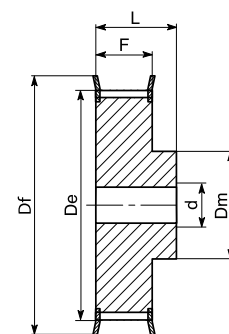
Материал: алюминий 6082
Т6 UNI 9006/4, пригодный
для анодной обработки

Т 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 16 мм

Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
31Т10/12-2	31Т1012	6F	F15	12	38,35	36,35	42	28	21	31	6	0,076
31Т10/14-2	31Т1014	6F	F18	14	44,70	42,70	48	32	21	31	8	0,104
31Т10/15-2	31Т1015	6F	F19	15	47,90	45,90	51	32	21	31	8	0,116
31Т10/16-2	31Т1016	6F	F20	16	51,10	49,10	54	35	21	31	8	0,134
31Т10/18-2	31Т1018	6F	F22	18	57,45	55,45	60	40	21	31	8	0,167
31Т10/19-2	31Т1019	6F	F25	19	60,65	58,65	66	44	21	31	8	0,184
31Т10/20-2	31Т1020	6F	F25	20	63,80	61,80	66	46	21	31	8	0,208
31Т10/22-2	31Т1022	6F	F27	22	70,20	68,20	75	52	21	31	8	0,240
31Т10/24-2	31Т1024	6F	F29	24	76,55	74,55	83	58	21	31	8	0,288
31Т10/25-2	31Т1025	6F	F29	25	79,75	77,70	83	60	21	31	8	0,295
31Т10/26-2	31Т1026	6F	F30	26	82,90	80,90	87	60	21	31	8	0,310
31Т10/27-2	31Т1027	6F	F31	27	86,10	84,10	91	60	21	31	8	0,364
31Т10/28-2	31Т1028	6F	F32	28	89,25	87,25	93	60	21	31	8	0,441
31Т10/30-2	31Т1030	6F	F33	30	95,65	93,65	97	60	21	31	8	0,493
31Т10/32-2	31Т1032	6F	F35	32	102,00	100,00	106	65	21	31	10	0,623
31Т10/36-2	31Т1036	6F	F38	36	114,75	112,75	120	70	21	31	10	0,767
31Т10/40-2	31Т1040	6F	F41	40	127,45	125,45	131	80	21	31	10	0,950
31Т10/44-0	31Т1044	6	-	44	140,20	138,20	-	88	21	31	10	1,090
31Т10/48-0	31Т1048	6	-	48	152,95	150,95	-	95	21	31	16	1,704
31Т10/60-0	31Т1060	6	-	60	191,15	189,10	-	110	21	31	16	1,704



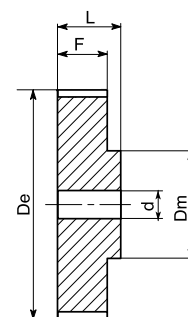
Тип 1F



Тип 6F

Т 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 25 мм

Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
40Т10/12-2	40Т1012	6F	F15	12	38,35	36,35	42	28	30	40	6	0,099
40Т10/14-2	40Т1014	6F	F18	14	44,70	42,70	48	32	30	40	8	0,134
40Т10/15-2	40Т1015	6F	F19	15	47,90	45,90	51	32	30	40	8	0,152
40Т10/16-2	40Т1016	6F	F20	16	51,10	49,10	54	35	30	40	8	0,176
40Т10/18-2	40Т1018	6F	F22	18	57,45	55,45	60	40	30	40	8	0,224
40Т10/19-2	40Т1019	6F	F25	19	60,65	58,65	66	44	30	40	8	0,247
40Т10/20-2	40Т1020	6F	F25	20	63,80	61,80	66	46	30	40	8	0,276
40Т10/22-2	40Т1022	6F	F27	22	70,20	68,20	75	52	30	40	8	0,310
40Т10/24-2	40Т1024	6F	F29	24	76,55	74,55	83	58	30	40	8	0,392
40Т10/25-2	40Т1025	6F	F29	25	79,75	77,70	83	60	30	40	8	0,422
40Т10/26-2	40Т1026	6F	F30	26	82,90	80,90	87	60	30	40	8	0,480
40Т10/27-2	40Т1027	6F	F31	27	86,10	84,10	91	60	30	40	8	0,536
40Т10/28-2	40Т1028	6F	F32	28	89,25	87,25	93	60	30	40	8	0,590
40Т10/30-2	40Т1030	6F	F33	30	95,65	93,65	97	60	30	40	8	0,640
40Т10/32-2	40Т1032	6F	F35	32	102,00	100,00	106	65	30	40	10	0,693
40Т10/36-2	40Т1036	6F	F38	36	114,75	112,75	120	70	30	40	10	0,873
40Т10/40-2	40Т1040	6F	F41	40	127,45	125,45	131	80	30	40	10	1,067
40Т10/44-0	40Т1044	6	-	44	140,20	138,20	-	88	30	40	10	1,310
40Т10/48-0	40Т1048	6	-	48	152,95	150,95	-	95	30	40	16	1,516
40Т10/60-0	40Т1060	6	-	60	191,15	189,10	-	110	30	40	16	2,339



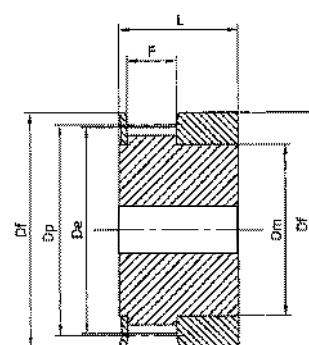
Тип 6

Материал: алюминий 6082
Т6 UNI 9006/4, пригодный
для анодной обработки

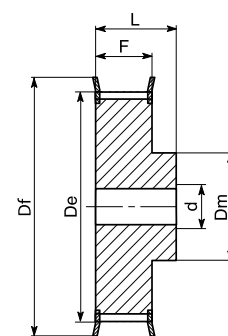


T 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 32 мм

Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
47T10/18-2	47T1018	6F	F22	18	57,45	55,45	60	40	37	47	10	0,253
47T10/19-2	47T1019	6F	F25	19	60,65	58,65	66	44	37	47	10	0,286
47T10/20-2	47T1020	6F	F25	20	63,80	61,80	66	46	37	47	12	0,322
47T10/22-2	47T1022	6F	F27	22	70,20	68,20	75	52	37	47	12	0,393
47T10/24-2	47T1024	6F	F29	24	76,55	74,55	83	58	37	47	12	0,475
47T10/25-2	47T1025	6F	F29	25	79,75	77,70	83	60	37	47	12	0,527
47T10/26-2	47T1026	6F	F30	26	82,90	80,90	87	60	37	47	12	0,564
47T10/27-2	47T1027	6F	F31	27	86,10	84,10	91	60	37	47	12	0,602
47T10/28-2	47T1028	6F	F32	28	89,25	87,25	93	60	37	47	12	0,642
47T10/30-2	47T1030	6F	F33	30	95,65	93,65	97	60	37	47	12	0,740
47T10/32-2	47T1032	6F	F35	32	102,00	100,00	106	65	37	47	12	0,844
47T10/36-2	47T1036	6F	F38	36	114,75	112,75	120	70	37	47	16	1,063
47T10/40-2	47T1040	6F	F41	40	127,45	125,45	131	80	37	47	16	1,371
47T10/44-0	47T1044	6	-	44	140,20	138,20	-	88	37	47	16	1,611
47T10/48-0	47T1048	6	-	48	152,95	150,95	-	95	37	47	16	1,913
47T10/60-0	47T1060	6	-	60	191,10	189,10	-	110	37	47	16	3,004



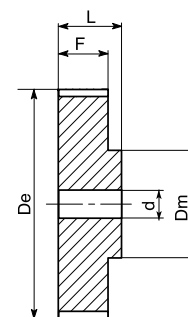
Тип 1F



Тип 6F

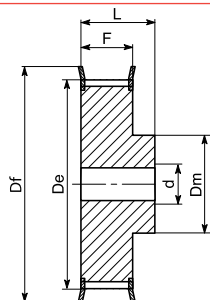
T 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 50 мм

Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
66T10/18-2	66T1018	6F	F22	18	57,45	55,45	60	40	56	66	10	0,422
66T10/19-2	66T1019	6F	F25	19	60,65	58,65	66	44	56	66	10	0,466
66T10/20-2	66T1020	6F	F25	20	63,80	61,80	66	46	56	66	12	0,520
66T10/22-2	66T1022	6F	F27	22	70,20	68,20	75	52	56	66	12	0,640
66T10/24-2	66T1024	6F	F29	24	76,55	74,55	83	58	56	66	12	0,736
66T10/25-2	66T1025	6F	F29	25	79,75	77,70	83	60	56	66	12	0,766
66T10/26-2	66T1026	6F	F30	26	82,90	80,90	87	60	56	66	12	0,845
66T10/27-2	66T1027	6F	F31	27	86,10	84,10	91	60	56	66	12	0,946
66T10/28-2	66T1028	6F	F32	28	89,25	87,25	93	60	56	66	12	0,110
66T10/30-2	66T1030	6F	F33	30	95,65	93,65	97	60	56	66	12	1,169
66T10/32-2	66T1032	6F	F35	32	102,00	100,00	106	65	56	66	12	1,300
66T10/36-2	66T1036	6F	F38	36	114,75	112,75	120	70	56	66	16	1,637
66T10/40-2	66T1040	6F	F41	40	127,45	125,45	131	80	56	66	16	1,999
66T10/44-0	66T1044	6	-	44	140,20	138,20	-	88	56	66	16	2,420
66T10/48-0	66T1048	6	-	48	152,95	150,95	-	95	56	66	16	2,830
66T10/60-0	66T1060	6	-	60	191,10	189,10	-	110	56	66	16	4,366

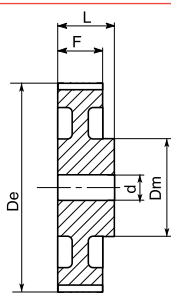


Тип 6

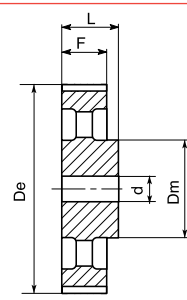
Материал: алюминий 6082
T6 UNI 9006/4, пригодный
для анодной обработки



Тип 6F



Тип 6W



Тип 6A

Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Т 20 (шаг 20 мм) для ремня шириной 32 мм

	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм
Литейный чугун	53T20/18-2	53T2018	6F	F38	18	111,75	120	80	38	53	15
	53T20/20-2	53T2020	6F	F43	20	124,50	138	90	38	53	15
	53T20/22-2	53T2022	6F	F46	22	137,20	146	90	38	53	15
	53T20/24-2	53T2024	6F	F50	24	149,95	158	95	38	53	15
	53T20/25-2	53T2025	6F	F52	25	156,30	168	95	38	53	15
	53T20/30-2	53T2030	6F	F59	30	188,15	200	110	38	53	15
	53T20/32-2	53T2032	6W	-	32	200,85	-	110	38	53	18
	53T20/36-2	53T2036	6W	-	36	226,35	-	110	38	53	18
	53T20/40-2	53T2040	6A	-	40	251,80	-	110	38	53	20
	53T20/48-2	53T2048	6A	-	48	302,70	-	130	38	53	20
53T20/60-2	53T2060	6A	-	60	379,10	-	130	38	53	20	
53T20/72-2	53T2072	6A	-	72	455,50	-	140	38	53	20	

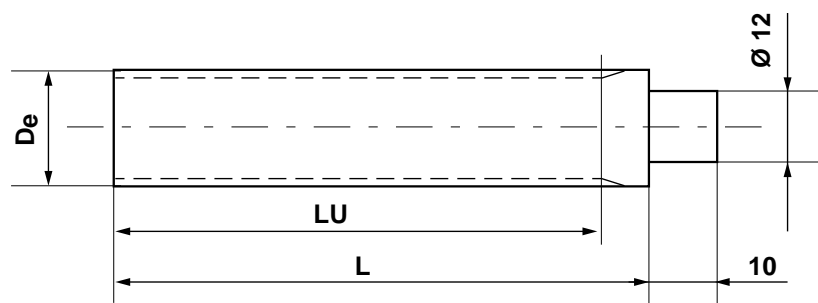
Т 20 (шаг 20 мм) для ремня шириной 50 мм

	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм
Литейный чугун	71T20/18-2	71T2018	6F	F38	18	111,75	120	80	56	71	18
	71T20/20-2	71T2020	6F	F43	20	124,50	138	90	56	71	18
	71T20/22-2	71T2022	6F	F46	22	137,20	146	90	56	71	18
	71T20/24-2	71T2024	6F	F50	24	149,95	158	95	56	71	18
	71T20/25-2	71T2025	6F	F52	25	156,30	168	95	56	71	18
	71T20/30-2	71T2030	6F	F59	30	188,15	200	110	56	71	18
	71T20/32-2	71T2032	6W	-	32	200,85	-	110	56	71	20
	71T20/36-2	71T2036	6W	-	36	226,35	-	110	56	71	20
	71T20/40-2	71T2040	6A	-	40	251,80	-	110	56	71	20
	71T20/48-2	71T2048	6A	-	48	302,70	-	130	56	71	24
71T20/60-2	71T2060	6A	-	60	379,10	-	130	56	71	24	
71T20/72-2	71T2072	6A	-	72	455,50	-	140	56	71	24	

Т 20 (шаг 20 мм) для ремня шириной 100 мм

	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм
Литейный чугун	123T20/18-2	123T2018	6F	F38	18	111,75	120	80	108	123	24
	123T20/20-2	123T2020	6F	F43	20	124,50	138	90	108	123	24
	123T20/22-2	123T2022	6F	F46	22	137,20	146	90	108	123	24
	123T20/24-2	123T2024	6F	F50	24	149,95	158	95	108	123	24
	123T20/25-2	123T2025	6F	F52	25	156,30	168	95	108	123	24
	123T20/30-2	123T2030	6F	F59	30	188,15	200	110	108	123	24
	123T20/32-2	123T2032	6W	-	32	200,85	-	110	108	123	32
	123T20/36-2	123T2036	6W	-	36	226,35	-	110	108	123	32
	123T20/40-2	123T2040	6A	-	40	251,80	-	110	108	123	32
	123T20/48-2	123T2048	6A	-	48	302,70	-	130	108	123	32
	123T20/60-2	123T2060	6A	-	60	379,10	-	130	108	123	32
	123T20/72-2	123T2072	6A	-	72	455,50	-	140	108	123	32



**Т 2,5 (шаг 2,5 мм)**

Обозначение	КОД	К-во зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
T2,5-10	BT25010	10	7,42	50	75
T2,5-12	BT25012	12	9,00	50	75
T2,5-13	BT25013	13	9,80	50	75
T2,5-14	BT25014	14	10,60	50	75
T2,5-15	BT25015	15	11,40	50	75
T2,5-16	BT25016	16	12,20	50	75
T2,5-17	BT25017	17	13,00	50	75
T2,5-18	BT25018	18	13,80	50	75
T2,5-19	BT25019	19	14,60	90	120
T2,5-20	BT25020	20	15,40	90	120
T2,5-21	BT25021	21	16,20	90	120
T2,5-22	BT25022	22	17,00	125	140
T2,5-24	BT25024	24	18,55	125	140
T2,5-26	BT25026	26	20,15	125	140
T2,5-27	BT25027	27	20,95	125	140
T2,5-28	BT25028	28	21,75	125	140
T2,5-29	BT25029	29	22,55	125	140
T2,5-30	BT25030	30	23,35	125	140
T2,5-32	BT25032	32	24,95	125	140
T2,5-34	BT25034	34	26,55	125	140
T2,5-35	BT25035	35	27,35	132	140
T2,5-36	BT25036	36	28,10	132	140
T2,5-38	BT25038	38	29,70	132	140
T2,5-40	BT25040	40	31,30	132	140
T2,5-42	BT25042	42	32,90	140	140
T2,5-44	BT25044	44	34,50	140	140
T2,5-45	BT25045	45	35,30	140	140
T2,5-48	BT25048	48	37,70	140	140
T2,5-50	BT25050	50	39,29	160	160
T2,5-60	BT25060	60	47,25	160	160
T2,5-65	BT25065	65	51,20	160	160
T2,5-70	BT25070	70	55,20	160	160
T2,5-72	BT25072	72	56,80	160	160
T2,5-90	BT25090	90	71,12	160	160
T2,5-100	BT25100	100	79,08	160	160

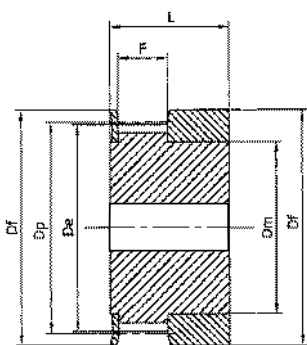
Т 5 (шаг 5 мм)

Обозначение	КОД	К-во зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
T5-10	BT05010	10	15,05	125	140
T5-11	BT05011	11	16,65	125	140
T5-12	BT05012	12	18,25	125	140
T5-13	BT05013	13	19,85	125	140
T5-14	BT05014	14	21,45	132	140
T5-15	BT05015	15	23,05	132	140
T5-16	BT05016	16	24,60	140	140
T5-17	BT05017	17	26,20	140	140
T5-18	BT05018	18	27,80	140	140
T5-19	BT05019	19	29,40	140	140
T5-20	BT05020	20	31,00	160	160
T5-21	BT05021	21	32,70	160	160
T5-22	BT05022	22	34,15	160	160
T5-23	BT05023	23	35,85	160	160
T5-24	BT05024	24	37,40	160	160
T5-25	BT05025	25	38,95	160	160
T5-26	BT05026	26	40,60	160	160
T5-27	BT05027	27	42,20	160	160
T5-28	BT05028	28	43,75	160	160
T5-29	BT05029	29	45,35	160	160
T5-30	BT05030	30	46,95	160	160
T5-32	BT05032	32	50,10	160	160
T5-34	BT05034	34	53,25	160	160
T5-35	BT05035	35	54,85	160	160
T5-36	BT05036	36	56,45	160	160
T5-37	BT05037	37	58,06	160	160
T5-38	BT05038	38	59,65	160	160
T5-40	BT05040	40	62,85	160	160
T5-42	BT05042	42	66,00	160	160
T5-44	BT05044	44	69,20	160	160
T5-45	BT05045	45	70,80	160	160
T5-46	BT05046	46	72,40	160	160
T5-48	BT05048	48	75,55	160	160
T5-50	BT05050	50	78,75	160	160
T5-60	BT05060	60	94,65	160	160
T5-72	BT05072	72	113,75	160	160
T5-80	BT05080	80	126,48	160	160
T5-90	BT05090	90	142,40	160	160
T5-100	BT050100	100	158,31	160	160

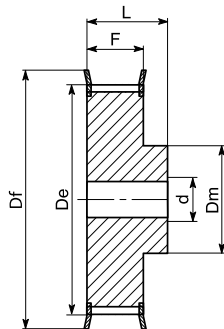
Т 10 (шаг 10 мм)

Обозначение	КОД	К-во зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
T10-10	BT10010	10	29,98	140	140
T10-11	BT10011	11	33,16	140	140
T10-12	BT10012	12	36,35	140	140
T10-13	BT10013	13	39,50	140	140
T10-14	BT10014	14	42,70	160	160
T10-15	BT10015	15	45,90	160	160
T10-16	BT10016	16	49,10	160	160
T10-17	BT10017	17	52,25	160	160
T10-18	BT10018	18	55,45	160	160
T10-19	BT10019	19	58,65	160	160
T10-20	BT10020	20	61,80	160	160
T10-21	BT10021	21	65,00	160	160
T10-22	BT10022	22	68,20	160	160
T10-23	BT10023	23	71,35	160	160
T10-24	BT10024	24	74,55	160	160
T10-26	BT10026	26	80,90	160	160
T10-28	BT10028	28	87,25	160	160
T10-30	BT10030	30	93,65	160	160
T10-32	BT10032	32	100,00	160	160
T10-34	BT10034	34	106,40	160	160
T10-36	BT10036	36	112,75	160	160
T10-38	BT10038	38	119,10	160	160
T10-40	BT10040	40	125,45	160	160
T10-45	BT10045	45	141,40	160	160
T10-48	BT10048	48	150,95	160	160
T10-60	BT10060	60	189,10	160	160
T10-72	BT10072	72	227,29	160	160

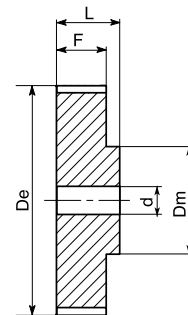




Тип 1F



Тип 6F



Тип 6

Материал: алюминий 6082 T6 UNI 9006/4, пригодный для анодной обработки

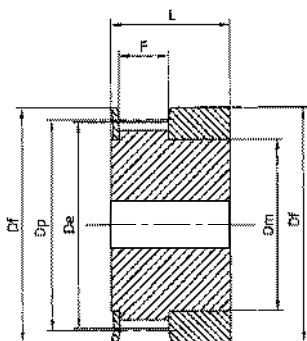
ST 5 (шаг 5 мм) для ремня шириной 10 мм

Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
21 ST5/12-2	21ST512	6F	F07	12	17,85	23,0	11	15	21	4	0,018
21 ST5/14-2	21ST514	6F	F08	14	21,05	25,0	14	15	21	4	0,019
21 ST5/15-2	21ST515	6F	F09	15	22,65	28,0	16	15	21	6	0,021
21 ST5/16-2	21ST516	6F	F10	16	24,20	32,0	18	15	21	6	0,025
21 ST5/18-2	21ST518	6F	F10	18	27,40	32,0	20	15	21	6	0,031
21 ST5/19-2	21ST519	6F	F12	19	29,00	36,0	22	15	21	6	0,036
21 ST5/20-2	21ST520	6F	F12	20	30,60	36,0	23	15	21	6	0,038
21 ST5/22-2	21ST522	6F	F14	22	33,85	38,0	24	15	21	6	0,048
21 ST5/24-2	21ST524	6F	F15	24	37,00	42,0	26	15	21	6	0,054
21 ST5/25-2	21ST525	6F	F17	25	38,60	44,0	26	15	21	6	0,058
21 ST5/26-2	21ST526	6F	F17	26	40,20	44,0	26	15	21	6	0,062
21 ST5/27-2	21ST527	6F	F18	27	41,80	48,0	30	15	21	8	0,064
21 ST5/28-2	21ST528	6F	F18	28	43,35	48,0	32	15	21	8	0,071
21 ST5/30-2	21ST530	6F	F19	30	46,55	51,0	34	15	21	8	0,076
21 ST5/32-2	21ST532	6F	F20	32	49,70	54,0	36	15	21	8	0,088
21 ST5/36-2	21ST536	6F	F24	36	56,05	64,0	38	15	21	8	0,114
21 ST5/40-2	21ST540	6F	F25	40	62,45	66,0	40	15	21	8	0,138
21 ST5/42-2	21ST542	6F	F26	42	65,60	70,0	40	15	21	8	0,180
21 ST5/44-0	21ST544	6	-	44	68,80	-	45	15	21	8	0,185
21 ST5/48-0	21ST548	6	-	48	75,15	-	50	15	21	8	0,200
21 ST5/60-0	21ST560	6	-	60	94,25	-	65	15	21	8	0,307

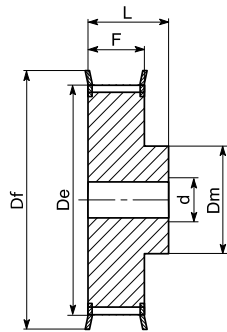
ST 5 (шаг 5 мм) для ремня шириной 16 мм

Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
27 ST5/12-2	27ST512	6F	F07	12	17,85	23,0	11	21	27	4	0,022
27 ST5/14-2	27ST514	6F	F08	14	21,05	25,0	14	21	27	4	0,026
27 ST5/15-2	27ST515	6F	F09	15	22,65	28,0	16	21	27	6	0,029
27 ST5/16-2	27ST516	6F	F10	16	24,20	32,0	18	21	27	6	0,035
27 ST5/18-2	27ST518	6F	F10	18	27,40	32,0	20	21	27	6	0,043
27 ST5/19-2	27ST519	6F	F12	19	29,00	36,0	22	21	27	6	0,049
27 ST5/20-2	27ST520	6F	F12	20	30,60	36,0	23	21	27	6	0,053
27 ST5/22-2	27ST522	6F	F14	22	33,85	38,0	24	21	27	6	0,054
27 ST5/24-2	27ST524	6F	F15	24	37,00	42,0	26	21	27	6	0,076
27 ST5/25-2	27ST525	6F	F17	25	38,60	44,0	26	21	27	6	0,081
27 ST5/26-2	27ST526	6F	F17	26	40,20	44,0	26	21	27	6	0,085
27 ST5/27-2	27ST527	6F	F18	27	41,80	48,0	30	21	27	8	0,090
27 ST5/28-2	27ST528	6F	F18	28	43,35	48,0	32	21	27	8	0,092
27 ST5/30-2	27ST530	6F	F19	30	46,55	51,0	34	21	27	8	0,105
27 ST5/32-2	27ST532	6F	F20	32	49,70	54,0	36	21	27	8	0,123
27 ST5/36-2	27ST536	6F	F24	36	56,05	64,0	38	21	27	8	0,160
27 ST5/40-2	27ST540	6F	F25	40	62,45	66,0	40	21	27	8	0,193
27 ST5/42-2	27ST542	6F	F26	42	65,60	70,0	40	21	27	8	0,205
27 ST5/44-0	27ST544	6	-	44	68,80	-	45	21	27	8	0,228
27 ST5/48-0	27ST548	6	-	48	75,15	-	50	21	27	8	0,280
27 ST5/60-0	27ST560	6	-	60	94,25	-	65	21	27	8	0,430

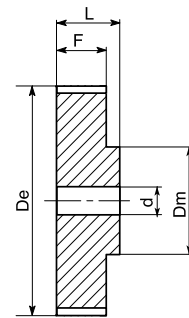




Тип 1F



Тип 6F



Тип 6

Материал: алюминий 6082 T6 UNI 9006/4, пригодный для анодной обработки

ST 5 (шаг 5 мм) для ремня шириной 25 мм

Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
36 ST5/12-2	36ST512	6F	F07	12	17,85	23,0	11	30	36	4	0,031
36 ST5/14-2	36ST514	6F	F08	14	21,05	25,0	14	30	36	4	0,037
36 ST5/15-2	36ST515	6F	F09	15	22,65	28,0	16	30	36	6	0,041
36 ST5/16-2	36ST516	6F	F10	16	24,20	32,0	18	30	36	6	0,050
36 ST5/18-2	36ST518	6F	F10	18	27,40	32,0	20	30	36	6	0,061
36 ST5/19-2	36ST519	6F	F12	19	29,00	36,0	22	30	36	6	0,070
36 ST5/20-2	36ST520	6F	F12	20	30,60	36,0	23	30	36	6	0,076
36 ST5/22-2	36ST522	6F	F14	22	33,85	38,0	24	30	36	6	0,080
36 ST5/24-2	36ST524	6F	F15	24	37,00	42,0	26	30	36	6	0,109
36 ST5/25-2	36ST525	6F	F17	25	38,60	44,0	26	30	36	6	0,118
36 ST5/26-2	36ST526	6F	F17	26	40,20	44,0	26	30	36	6	0,120
36 ST5/27-2	36ST527	6F	F18	27	41,80	48,0	30	30	36	8	0,128
36 ST5/28-2	36ST528	6F	F18	28	43,35	48,0	32	30	36	8	0,135
36 ST5/30-2	36ST530	6F	F19	30	46,55	51,0	34	30	36	8	0,150
36 ST5/32-2	36ST532	6F	F20	32	49,70	54,0	36	30	36	8	0,178
36 ST5/36-2	36ST536	6F	F24	36	56,05	64,0	38	30	36	8	0,230
36 ST5/40-2	36ST540	6F	F25	40	62,45	66,0	40	30	36	8	0,278
36 ST5/42-2	36ST542	6F	F26	42	65,60	70,0	40	30	36	8	0,284
36 ST5/44-0	36ST544	6	-	44	68,80	-	45	30	36	8	0,315
36 ST5/48-0	36ST548	6	-	48	75,15	-	50	30	36	8	0,400
36 ST5/60-0	36ST560	6	-	60	94,25	-	65	30	36	8	0,614

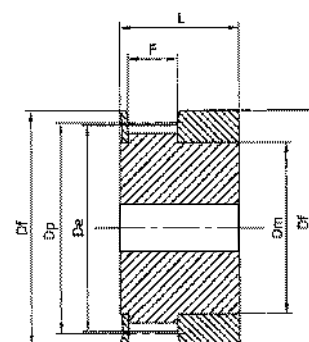
ST 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 16 мм

Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
31 ST10/15-2	31ST115	6F	F19	15	45,90	51	31	21	31	8	0,118
31 ST10/16-2	31ST116	6F	F20	16	49,05	54	35	21	31	8	0,134
31 ST10/18-2	31ST118	6F	F22	18	55,45	60	40	21	31	8	0,167
31 ST10/19-2	31ST119	6F	F25	19	58,60	66	44	21	31	8	0,184
31 ST10/20-2	31ST120	6F	F25	20	61,80	66	46	21	31	8	0,208
31 ST10/22-2	31ST122	6F	F27	22	68,15	75	52	21	31	8	0,253
31 ST10/24-2	31ST124	6F	F29	24	74,55	83	58	21	31	8	0,288
31 ST10/25-2	31ST125	6F	F29	25	77,70	83	60	21	31	8	0,310
31 ST10/26-2	31ST126	6F	F30	26	80,90	87	60	21	31	8	0,357
31 ST10/27-2	31ST127	6F	F31	27	84,10	91	60	21	31	8	0,364
31 ST10/28-2	31ST128	6F	F32	28	87,25	93	60	21	31	8	0,401
31 ST10/30-2	31ST130	6F	F33	30	93,65	97	60	21	31	8	0,441
31 ST10/32-2	31ST132	6F	F35	32	100,00	106	65	21	31	10	0,493
31 ST10/36-2	31ST136	6F	F38	36	112,75	120	70	21	31	10	0,623
31 ST10/40-2	31ST140	6F	F42	40	125,45	135	80	21	31	10	0,787
31 ST10/44-0	31ST144	6	-	44	138,20	-	88	21	31	10	0,993
31 ST10/48-0	31ST148	6	-	48	150,95	-	95	21	31	16	1,090
31 ST10/60-0	31ST160	6	-	60	189,10	-	110	21	31	16	1,701



ST 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 25 мм

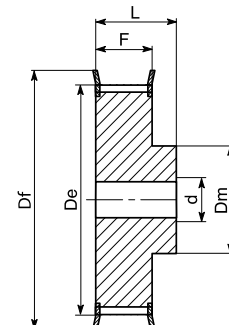
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
40 ST10/15-2	40ST115	6F	F19	15	45,90	51	32	30	40	8	0,152
40 ST10/16-2	40ST116	6F	F20	16	49,05	54	35	30	40	8	0,176
40 ST10/18-2	40ST118	6F	F22	18	55,45	60	40	30	40	8	0,224
40 ST10/19-2	40ST119	6F	F25	19	58,60	66	44	30	40	8	0,247
40 ST10/20-2	40ST120	6F	F25	20	61,80	66	46	30	40	8	0,276
40 ST10/22-2	40ST122	6F	F27	22	68,15	75	52	30	40	8	0,337
40 ST10/24-2	40ST124	6F	F29	24	74,55	83	58	30	40	8	0,392
40 ST10/25-2	40ST125	6F	F29	25	77,70	83	60	30	40	8	0,422
40 ST10/26-2	40ST126	6F	F30	26	80,90	87	60	30	40	8	0,477
40 ST10/27-2	40ST127	6F	F31	27	84,10	91	60	30	40	8	0,536
40 ST10/28-2	40ST128	6F	F32	28	87,25	93	60	30	40	8	0,540
40 ST10/30-2	40ST130	6F	F33	30	93,65	97	60	30	40	8	0,640
40 ST10/32-2	40ST132	6F	F35	32	100,00	106	65	30	40	10	0,693
40 ST10/36-2	40ST136	6F	F38	36	112,75	120	70	30	40	10	0,873
40 ST10/40-2	40ST140	6F	F42	40	125,45	135	80	30	40	10	1,067
40 ST10/44-0	40ST144	6	-	44	138,20	-	88	30	40	10	1,350
40 ST10/48-0	40ST148	6	-	48	150,95	-	95	30	40	16	1,516
40 ST10/60-0	40ST160	6	-	60	189,10	-	110	30	40	16	2,339



Тип 1F

ST 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 32 мм

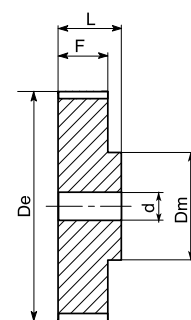
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
47 ST10/18-2	47ST118	6F	F22	18	55,45	60	40	37	47	10	0,253
47 ST10/19-2	47ST119	6F	F25	19	58,60	66	44	37	47	10	0,286
47 ST10/20-2	47ST120	6F	F25	20	61,80	66	46	37	47	12	0,322
47 ST10/22-2	47ST122	6F	F27	22	68,15	75	52	37	47	12	0,393
47 ST10/24-2	47ST124	6F	F29	24	74,55	83	58	37	47	12	0,475
47 ST10/25-2	47ST125	6F	F29	25	77,70	83	60	37	47	12	0,527
47 ST10/26-2	47ST126	6F	F30	26	80,90	87	60	37	47	12	0,564
47 ST10/27-2	47ST127	6F	F31	27	84,10	91	60	37	47	12	0,602
47 ST10/28-2	47ST128	6F	F32	28	87,25	93	60	37	47	12	0,642
47 ST10/30-2	47ST130	6F	F33	30	93,65	97	60	37	47	12	0,740
47 ST10/32-2	47ST132	6F	F35	32	100,00	106	65	37	47	12	0,844
47 ST10/36-2	47ST136	6F	F38	36	112,75	120	70	37	47	16	1,063
47 ST10/40-2	47ST140	6F	F42	40	125,45	135	80	37	47	16	1,317
47 ST10/44-0	47ST144	6	-	44	138,20	-	88	37	47	16	1,611
47 ST10/48-0	47ST148	6	-	48	150,95	-	95	37	47	16	1,931
47 ST10/60-0	47ST160	6	-	60	189,10	-	110	37	47	16	3,004



Тип 6F

ST 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 50 мм

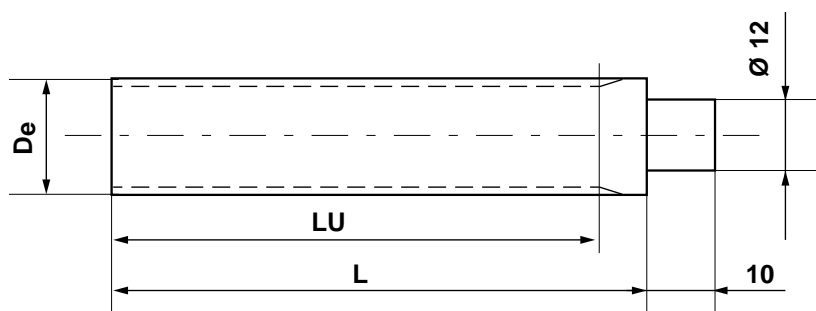
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
66 ST10/18-2	66ST118	6F	F22	18	55,45	60	40	56	66	10	0,422
66 ST10/19-2	66ST119	6F	F25	19	58,60	66	44	56	66	10	0,466
66 ST10/20-2	66ST120	6F	F25	20	61,80	66	46	56	66	12	0,520
66 ST10/22-2	66ST122	6F	F27	22	68,15	75	52	56	66	12	0,570
66 ST10/24-2	66ST124	6F	F29	24	74,55	83	58	56	66	12	0,736
66 ST10/25-2	66ST125	6F	F29	25	77,70	83	60	56	66	12	0,766
66 ST10/26-2	66ST126	6F	F30	26	80,90	87	60	56	66	12	0,816
66 ST10/27-2	66ST127	6F	F31	27	84,10	91	60	56	66	12	0,946
66 ST10/28-2	66ST128	6F	F32	28	87,25	93	60	56	66	12	0,960
66 ST10/30-2	66ST130	6F	F33	30	93,65	97	60	56	66	12	1,169
66 ST10/32-2	66ST132	6F	F35	32	100,00	106	65	56	66	12	1,300
66 ST10/36-2	66ST136	6F	F38	36	112,75	120	70	56	66	16	1,637
66 ST10/40-2	66ST140	6F	F42	40	125,45	135	80	56	66	16	1,999
66 ST10/44-0	66ST144	6	-	44	138,20	-	88	56	66	16	2,357
66 ST10/48-0	66ST148	6	-	48	150,95	-	95	56	66	16	2,830
66 ST10/60-0	66ST160	6	-	60	189,10	-	110	56	66	16	4,368



Тип 6

Материал: алюминий 6082
T6 UNI 9006/4, пригодный
для анодной обработки



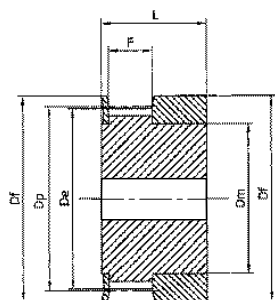
**ST 5 (шаг 5 мм)**

Обозначение	КОД	К-во зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
ST05012	BST0512	12	17,85	125	140
ST05013	BST0513	13	19,45	125	140
ST05014	BST0514	14	21,05	132	140
ST05015	BST0515	15	22,65	132	140
ST05016	BST0516	16	24,20	140	140
ST05017	BST0517	17	25,80	140	140
ST05018	BST0518	18	27,40	140	140
ST05019	BST0519	19	29,00	140	140
ST05020	BST0520	20	30,60	160	160
ST05021	BST0521	21	32,30	160	160
ST05022	BST0522	22	33,85	160	160
ST05023	BST0523	23	35,45	160	160
ST05024	BST0524	24	37,00	160	160
ST05025	BST0525	25	38,60	160	160
ST05026	BST0526	26	40,20	160	160
ST05027	BST0527	27	41,80	160	160
ST05028	BST0528	28	43,35	160	160
ST05029	BST0529	29	44,95	160	160
ST05030	BST0530	30	46,55	160	160
ST05031	BST0531	31	48,15	160	160
ST05032	BST0532	32	49,70	160	160
ST05033	BST0533	33	51,30	160	160
ST05034	BST0534	34	52,85	160	160
ST05035	BST0535	35	54,45	160	160
ST05036	BST0536	36	56,05	160	160
ST05038	BST0538	38	59,25	160	160
ST05040	BST0540	40	62,45	160	160
ST05042	BST0542	42	65,60	160	160
ST05044	BST0544	44	68,80	160	160
ST05045	BST0545	45	70,40	160	160
ST05046	BST0546	46	72,00	160	160
ST05048	BST0548	48	75,15	160	160
ST05050	BST0550	50	78,35	160	160
ST05052	BST0552	52	81,55	160	160
ST05054	BST0554	54	84,70	160	160
ST05055	BST0555	55	86,30	160	160
ST05056	BST0556	56	87,90	160	160
ST05058	BST0558	58	91,10	160	160
ST05060	BST0560	60	94,25	160	160
ST05062	BST0562	62	97,45	160	160
ST05064	BST0564	64	100,65	160	160
ST05065	BST0565	65	102,25	160	160
ST05070	BST0570	70	110,20	160	160
ST05072	BST0572	72	113,25	160	160

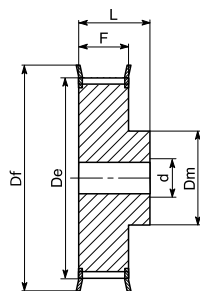
ST 10 (шаг 10 мм)

Обозначение	КОД	К-во зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
ST10015	BST1015	15	45,90	160	160
ST10016	BST1016	16	49,05	160	160
ST10017	BST1017	17	52,25	160	160
ST10018	BST1018	18	55,45	160	160
ST10019	BST1019	19	58,60	160	160
ST10020	BST1020	20	61,80	160	160
ST10021	BST1021	21	65,00	160	160
ST10022	BST1022	22	68,15	160	160
ST10023	BST1023	23	71,35	160	160
ST10024	BST1024	24	74,55	160	160
ST10025	BST1025	25	77,70	160	160
ST10026	BST1026	26	80,90	160	160
ST10027	BST1027	27	84,10	160	160
ST10028	BST1028	28	87,25	160	160
ST10029	BST1029	29	90,45	160	160
ST10030	BST1030	30	93,65	160	160
ST10031	BST1031	31	96,80	160	160
ST10032	BST1032	32	100,00	160	160
ST10033	BST1033	33	103,20	160	160
ST10034	BST1034	34	106,40	160	160
ST10035	BST1035	35	109,55	160	160
ST10036	BST1036	36	112,75	160	160
ST10037	BST1037	37	115,90	160	160
ST10038	BST1038	38	119,10	160	160
ST10040	BST1040	40	125,45	160	160
ST10041	BST1041	41	128,65	160	160
ST10042	BST1042	42	131,85	160	160
ST10044	BST1044	44	138,20	160	160
ST10045	BST1045	45	141,40	160	160
ST48046	BST1046	46	144,55	160	160
ST10048	BST1048	48	150,95	160	160
ST10050	BST1050	50	157,30	160	160
ST10051	BST1051	51	160,50	160	160
ST10052	BST1052	52	163,65	160	160
ST10054	BST1054	54	170,05	160	160
ST10055	BST1055	55	173,20	160	160
ST10056	BST1056	56	176,40	160	160
ST10057	BST1057	57	179,60	160	160
ST10058	BST1058	58	182,75	160	160
ST10059	BST1059	59	185,95	160	160
ST10060	BST1060	60	189,10	160	160
ST10062	BST1062	62	195,50	160	160
ST10070	BST1070	70	220,95	160	160
ST10075	BST1075	75	236,90	160	160

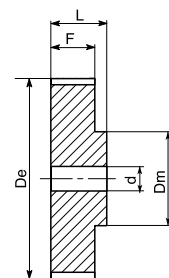




Тип 1F



Тип 6F

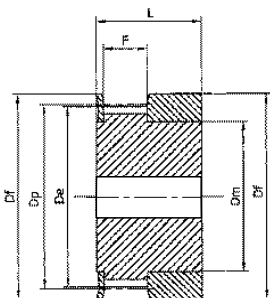


Тип 6

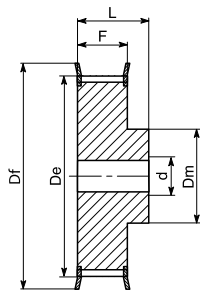
HTD® 3M-06

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия
Алюминий 6082 Т6 UNI 9006/4	С ребордами	10 3M 06	1F	F01	10	9,55	8,79	13,0	6,0	7,2	14,5	4
		12 3M 06	1F	F02	12	11,46	10,70	15,0	8,0	7,2	14,5	4
		14 3M 06	1F	F03	14	13,37	12,61	16,0	9,5	7,2	14,5	4
		153M 06	1F	F04	15	14,32	13,56	17,5	11,6	7,2	14,5	4
		16 3M 06	6F	F05	16	15,28	14,52	18,0	10,0	9,8	17,5	4
		18 3M 06	6F	F06	18	17,19	16,43	20,0	11,0	9,8	17,5	6
		20 3M 06	6F	F07	20	19,10	18,34	23,0	13,0	9,8	17,5	6
		21 3M 06	6F	F08	21	20,05	19,29	25,0	13,0	9,8	17,5	6
		22 3M 06	6F	F08	22	21,01	20,25	25,0	13,0	9,8	17,5	6
		24 3M 06	6F	F08	24	22,92	22,16	25,0	13,0	9,8	17,5	6
		26 3M 06	6F	F09	26	24,83	24,07	28,0	16,0	9,8	17,5	6
		28 3M 06	6F	F10	28	26,74	25,98	32,0	18,0	9,8	17,5	6
		30 3M 06	6F	F10	30	28,65	27,89	32,0	20,0	9,8	17,5	6
		32 3M 06	6F	F12	32	30,56	29,80	36,0	22,0	9,8	17,5	6
		36 3M 06	6F	F14	36	34,38	33,62	38,0	26,0	10,3	18,0	6
		40 3M 06	6F	F15	40	38,20	37,44	42,0	28,0	10,3	18,0	6
		44 3M 06	6F	F18	44	42,02	41,26	48,0	33,0	10,3	18,0	6
		Без реборд		48 3M 06	6	—	48	45,84	45,08	—	33,0	10,3
60 3M 06	6			—	60	57,30	56,54	—	33,0	10,3	18,6	8
72 3M 06	6			—	72	68,75	67,99	—	33,0	10,3	18,6	8

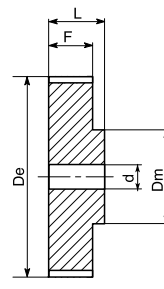




Тип 1F



Тип 6F



Тип 6

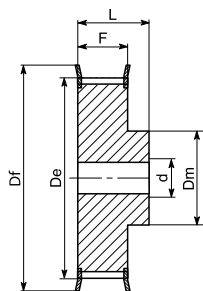
HTD® 3M-09

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия	Масса, кг		
Алюминий 6082 T6 UNI 9006/4	С ребордами	10 3M 09	03M0910	1F	F01	10	9,55	8,79	13,0	6,0	10,2	17,5	4	0,004	
		12 3M 09	03M0912	1F	F02	12	11,46	10,70	15,0	8,0	10,2	17,5	4	0,006	
		14 3M 09	03M0914	1F	F03	14	13,37	12,61	16,0	9,5	10,2	17,5	4	0,007	
		15 3M 09	03M0915	1F	F04	15	14,32	13,56	17,5	11,6	10,2	17,5	4	0,008	
		16 3M 09	03M0916	6F	F05	16	15,28	14,52	18,0	10,0	12,8	20,6	4	0,007	
		18 3M 09	03M0918	6F	F06	18	17,19	16,43	20,0	11,0	12,8	20,6	6	0,008	
		20 3M 09	03M0920	6F	F07	20	19,10	18,34	23,0	13,0	12,8	20,6	6	0,010	
		21 3M 09	03M0921	6F	F08	21	20,05	19,29	25,0	13,0	12,8	20,6	6	0,013	
		22 3M 09	03M0922	6F	F08	22	21,01	20,25	25,0	13,0	12,8	20,6	6	0,014	
		24 3M 09	03M0924	6F	F08	24	22,92	22,16	25,0	13,0	12,8	20,6	6	0,016	
		26 3M 09	03M0926	6F	F09	26	24,83	24,07	28,0	16,0	12,8	20,6	6	0,018	
		28 3M 09	03M0928	6F	F10	28	26,74	25,98	32,0	18,0	12,8	20,6	6	0,024	
		30 3M 09	03M0930	6F	F10	30	28,65	27,89	32,0	20,0	12,8	20,6	6	0,028	
		32 3M 09	03M0932	6F	F12	32	30,56	29,80	36,0	22,0	12,8	20,6	6	0,032	
		36 3M 09	03M0936	6F	F14	36	34,38	33,62	38,0	26,0	13,4	22,2	6	0,045	
		40 3M 09	03M0940	6F	F15	40	38,20	37,44	42,0	28,0	13,4	22,2	6	0,055	
		44 3M 09	03M0944	6F	F18	44	42,02	41,26	48,0	33,0	13,4	22,2	6	0,074	
		Без реборд	48 3M 09	03M0948	6	-	48	45,84	45,08	-	33,0	13,4	22,2	8	0,074
			60 3M 09	03M0960	6	-	60	57,30	56,54	-	33,0	13,4	22,2	8	0,106
			72 3M 09	03M0972	6	-	72	68,75	67,99	-	33,0	13,4	22,2	8	0,145

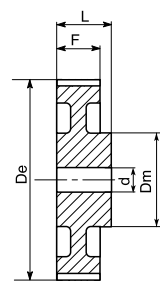
HTD® 3M-15

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	К-во зубьев	Dp	De	Df	Dm	F	L	Диаметр черного отверстия	Масса, кг		
Алюминий 6082 T6 UNI 9006/4	С ребордами	10 3M 15	03M1510	1F	F01	10	9,55	8,79	13,0	6,0	17,0	26	4	0,006	
		12 3M 15	03M1512	1F	F02	12	11,46	10,70	15,0	8,0	17,0	26	4	0,008	
		14 3M 15	03M1514	1F	F03	14	13,37	12,61	16,0	9,5	17,0	26	4	0,010	
		15 3M 15	03M1515	1F	F04	15	14,32	13,56	17,5	11,6	17,0	26	4	0,012	
		16 3M 15	03M1516	6F	F05	16	15,28	14,52	18,0	10,0	19,5	26	4	0,010	
		18 3M 15	03M1518	6F	F06	18	17,19	16,43	20,0	11,0	19,5	26	6	0,012	
		20 3M 15	03M1520	6F	F07	20	19,10	18,34	23,0	12,0	19,5	26	6	0,014	
		21 3M 15	03M1521	6F	F08	21	20,05	19,29	25,0	13,0	19,5	26	6	0,016	
		22 3M 15	03M1522	6F	F08	22	21,01	20,25	25,0	13,0	19,5	26	6	0,018	
		24 3M 15	03M1524	6F	F08	24	22,92	22,16	25,0	13,0	19,5	26	6	0,020	
		26 3M 15	03M1526	6F	F09	26	24,83	24,07	28,0	16,0	19,5	26	6	0,027	
		28 3M 15	03M1528	6F	F10	28	26,74	25,98	32,0	18,0	19,5	26	6	0,030	
		30 3M 15	03M1530	6F	F10	30	28,65	27,89	32,0	20,0	19,5	26	6	0,035	
		32 3M 15	03M1532	6F	F12	32	30,56	29,80	36,0	22,0	19,5	26	6	0,042	
		36 3M 15	03M1536	6F	F14	36	34,38	33,62	38,0	26,0	20,0	30	6	0,060	
		40 3M 15	03M1540	6F	F15	40	38,20	37,44	42,0	28,0	20,0	30	6	0,075	
		44 3M 15	03M1544	6F	F18	44	42,02	41,26	48,0	33,0	20,0	30	6	0,095	
		Без реборд	48 3M 15	03M1548	6	-	48	45,84	45,08	-	33,0	20,0	30	8	0,103
			60 3M 15	03M1560	6	-	60	57,30	56,54	-	33,0	20,0	30	8	0,150
			72 3M 15	03M1572	6	-	72	68,75	67,99	-	33,0	20,0	30	8	0,212





Тип 6F

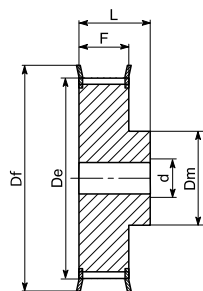


Тип 6W

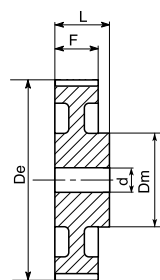
HTD® 5M-09

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083–1	С ребордами	12 5M 09	05M0912	6F	F07	12	19,10	17,96	23	12,0	–	14,5	20,0	4	0,028
		14 5M 09	05M0914	6F	F08	14	22,28	21,14	25	13,0	–	14,5	20,0	6	0,034
		15 5M 09	05M0915	6F	F09	15	23,87	22,73	28	16,0	–	14,5	20,0	6	0,042
		16 5M 09	05M0916	6F	F09	16	25,46	24,32	28	16,5	–	14,5	20,0	6	0,050
		18 5M 09	05M0918	6F	F10	18	28,65	27,51	32	20,0	–	14,5	20,0	6	0,070
		20 5M 09	05M0920	6F	F12	20	31,83	30,69	36	23,0	–	14,5	22,5	6	0,094
		21 5M 09	05M0921	6F	F14	21	33,42	32,28	38	24,0	–	14,5	22,5	6	0,110
		22 5M 09	05M0922	6F	F14	22	35,01	33,87	38	25,5	–	14,5	22,5	6	0,118
		24 5M 09	05M0924	6F	F15	24	38,20	37,06	42	27,0	–	14,5	22,5	6	0,145
		26 5M 09	05M0926	6F	F17	26	41,38	40,24	44	30,0	–	14,5	22,5	6	0,170
		28 5M 09	05M0928	6F	F18	28	44,56	43,42	48	30,5	–	14,5	22,5	6	0,200
		30 5M 09	05M0930	6F	F19	30	47,75	46,60	51	35,0	–	14,5	22,5	6	0,236
		32 5M 09	05M0932	6F	F20	32	50,93	49,79	54	38,0	–	14,5	22,5	8	0,210
		36 5M 09	05M0936	6F	F22	36	57,30	56,16	60	38,0	–	14,5	22,5	8	0,324
40 5M 09	05M0940	6F	F26	40	63,66	62,52	70	38,0	–	14,5	22,5	8	0,400		
Алюминий 6082 T6 UNI 9006/4	Без реборд	44 5M 09	05M0944	6W	–	44	70,03	68,89	–	38,0	54	14,5	25,5	8	0,170
		48 5M 09	05M0948	6W	–	48	76,39	75,25	–	45,0	61	14,5	25,5	8	0,182
		60 5M 09	05M0960	6W	–	60	95,46	94,35	–	45,0	80	14,5	25,5	8	0,230
		72 5M 09	05M0972	6W	–	72	114,59	113,45	–	45,0	100	14,5	25,5	8	0,270





Тип 6F



Тип 6W

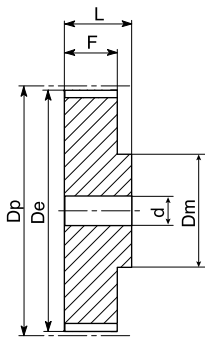
HTD® 5M-15

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083–1	С ребордами	12 5M 15	05M1512	6F	F07	12	19,10	17,96	23	12,0	–	20,5	26	4	0,034
		14 5M 15	05M1514	6F	F08	14	22,28	21,14	25	13,0	–	20,5	26	6	0,046
		15 5M 15	05M1515	6F	F09	15	23,87	22,73	28	16,0	–	20,5	26	6	0,056
		16 5M 15	05M1516	6F	F09	16	25,46	24,32	28	16,5	–	20,5	26	6	0,064
		18 5M 15	05M1518	6F	F10	18	28,65	27,51	32	20,0	–	20,5	26	6	0,086
		20 5M 15	05M1520	6F	F12	20	31,83	30,69	36	23,0	–	20,5	26	6	0,112
		21 5M 15	05M1521	6F	F14	21	33,42	32,28	38	24,0	–	20,5	26	6	0,130
		22 5M 15	05M1522	6F	F14	22	35,01	33,87	38	25,5	–	20,5	26	6	0,140
		24 5M 15	05M1524	6F	F15	24	38,20	37,06	42	27,0	–	20,5	28	6	0,180
		26 5M 15	05M1526	6F	F17	26	41,38	40,24	44	30,0	–	20,5	28	6	0,220
		28 5M 15	05M1528	6F	F18	28	44,56	43,42	48	30,5	–	20,5	28	6	0,250
		30 5M 15	05M1530	6F	F19	30	47,75	46,60	51	35,0	–	20,5	28	6	0,300
		32 5M 15	05M1532	6F	F20	32	50,93	49,79	54	38,0	–	20,5	28	8	0,350
36 5M 15	05M1536	6F	F24	36	57,30	56,16	60	38,0	–	20,5	28	8	0,426		
40 5M 15	05M1540	6F	F26	40	63,66	62,52	70	38,0	–	20,5	28	8	0,520		
Алюминий 6082 Т6 UNI 9006/4	Без реборд	44 5M 15	05M1544	6W	–	44	70,03	68,89	–	38,0	54	20,5	30	8	0,225
		48 5M 15	05M1548	6W	–	48	76,39	75,25	–	45,0	61	20,5	30	8	0,187
		60 5M 15	05M1560	6W	–	60	95,46	94,35	–	45,0	80	20,5	30	8	0,305
		72 5M 15	05M1572	6W	–	72	114,59	113,45	–	45,0	100	20,5	30	8	0,305

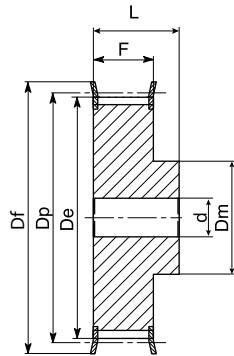
HTD® 5M-25

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083–1	С ребордами	12 5M 25	05M2512	6F	F07	12	19,10	17,96	23	12,0	–	30,5	36	4	0,050
		14 5M 25	05M2514	6F	F08	14	22,28	21,14	25	13,0	–	30,5	36	6	0,070
		15 5M 25	05M2515	6F	F09	15	23,87	22,73	28	16,0	–	30,5	36	6	0,080
		16 5M 25	05M2516	6F	F09	16	25,46	24,32	28	16,5	–	30,5	36	6	0,100
		18 5M 25	05M2518	6F	F10	18	28,65	27,51	32	20,0	–	30,5	36	6	0,120
		20 5M 25	05M2520	6F	F12	20	31,83	30,69	36	23,0	–	30,5	36	6	0,160
		21 5M 25	05M2521	6F	F14	21	33,42	32,28	38	24,0	–	30,5	38	6	0,190
		22 5M 25	05M2522	6F	F14	22	35,01	33,87	38	25,5	–	30,5	38	6	0,210
		24 5M 25	05M2524	6F	F15	24	38,20	37,06	42	27,0	–	30,5	38	6	0,250
		26 5M 25	05M2526	6F	F17	26	41,38	40,24	44	30,0	–	30,5	38	6	0,300
		28 5M 25	05M2528	6F	F18	28	44,56	43,42	48	30,5	–	30,5	38	6	0,350
		30 5M 25	05M2530	6F	F19	30	47,75	46,60	51	35,0	–	30,5	38	6	0,420
		32 5M 25	05M2532	6F	F20	32	50,93	49,79	54	38,0	–	30,5	38	8	0,480
36 5M 25	05M2536	6F	F22	36	57,30	56,16	60	38,0	–	30,5	38	8	0,590		
40 5M 25	05M2540	6F	F26	40	63,66	62,52	70	38,0	–	30,5	38	8	0,740		
Алюминий 6082 Т6 UNI 9006/4	Без реборд	44 5M 25	05M2544	6W	–	44	70,03	68,89	–	38,0	54	30,5	40	8	0,320
		48 5M 25	05M2548	6W	–	48	76,39	75,25	–	45,0	61	30,5	40	8	0,275
		60 5M 25	05M2560	6W	–	60	95,46	94,35	–	45,0	80	30,5	40	8	0,435
		72 5M 25	05M2572	6W	–	72	114,59	113,45	–	45,0	100	30,5	40	8	0,525

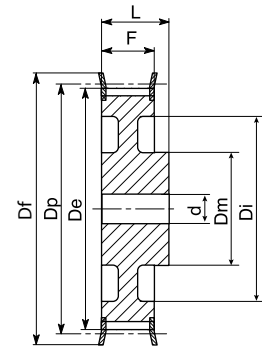




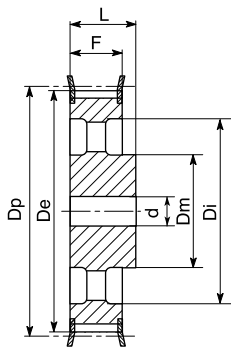
Тип 6



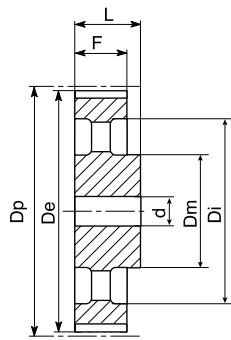
Тип 6F



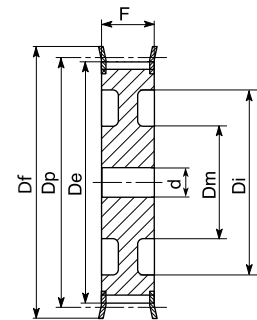
Тип 6WF



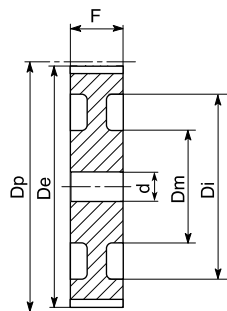
Тип 6AF



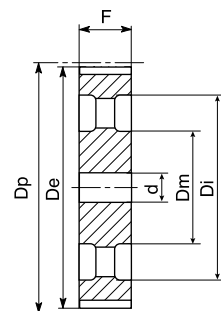
Тип 6A



Тип 10WF



Тип 10W



Тип 10A



HTD® 8M-20

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Сталь С45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	22 8M 20	08M2022	6F	F22	22	56,02	54,65	60	43	–	28	38	12	0,54
		24 8M 20	08M2024	6F	F25	24	61,12	59,75	66	45	–	28	38	12	0,65
		26 8M 20	08M2026	6F	F26	26	66,21	64,84	70	48	–	28	38	12	0,80
		28 8M 20	08M2028	6F	F27	28	71,30	70,08	75	50	–	28	38	15	0,87
		30 8M 20	08M2030	6F	F29	30	76,39	75,13	83	55	–	28	38	15	1,02
		32 8M 20	08M2032	6F	F30	32	81,49	80,16	87	60	–	28	38	15	1,20
		34 8M 20	08M2034	6F	F31	34	86,58	85,22	91	70	–	28	38	15	1,40
		36 8M 20	08M2036	6F	F33	36	91,67	90,30	97	75	–	28	38	15	1,55
		38 8M 20	08M2038	6F	F34	38	96,77	95,39	102	75	–	28	38	15	1,65
		40 8M 20	08M2040	6F	F35	40	101,86	100,49	106	75	–	28	38	15	1,74
		44 8M 20	08M2044	6F	F38	44	112,05	110,67	120	75	–	28	38	15	2,10
		48 8M 20	08M2048	6F	F40	48	122,23	120,86	128	75	–	28	38	15	2,44
		56 8M 20	08M2056	6WF	F48	56	142,60	141,23	150	80	116	28	38	15	2,60
		64 8M 20	08M2064	6WF	F52	64	162,97	161,60	168	80	137	28	38	15	2,90
72 8M 20	08M2072	6WF	F57	72	183,35	181,97	192	80	158	28	38	15	3,10		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8M 20	08M2080	6W	–	80	203,72	202,35	–	90	180	28	38	15	3,80
		90 8M 20	08M2090	6A	–	90	229,18	227,81	–	90	204	28	38	15	4,20
		112 8M 20	08M2011	6A	–	112	285,21	283,83	–	90	254	28	38	18	5,20
		144 8M 20	08M2014	6A	–	144	366,69	365,32	–	90	336	28	38	20	7,50
		168 8M 20	08M2016	6A	–	168	427,81	426,44	–	100	400	28	38	20	10,00
		192 8M 20	08M2019	6A	–	192	488,92	487,55	–	100	460	28	38	20	14,40

HTD® 8M-30

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Сталь С45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	22 8M 30	08M3022	6F	F22	22	56,02	54,65	60	43	–	38	48	12	0,69
		24 8M 30	08M3024	6F	F25	24	61,12	59,75	66	45	–	38	48	12	0,84
		26 8M 30	08M3026	6F	F26	26	66,21	64,84	70	48	–	38	48	12	1,00
		28 8M 30	08M3028	6F	F27	28	71,30	70,08	75	50	–	38	48	15	1,12
		30 8M 30	08M3030	6F	F29	30	76,39	75,13	83	55	–	38	48	15	1,32
		32 8M 30	08M3032	6F	F30	32	81,49	80,16	87	60	–	38	48	15	1,53
		34 8M 30	08M3034	6F	F31	34	86,58	85,22	91	70	–	38	48	15	1,80
		36 8M 30	08M3036	6F	F33	36	91,67	90,30	97	75	–	38	48	15	1,99
		38 8M 30	08M3038	6F	F34	38	96,77	95,39	102	75	–	38	48	15	2,27
		40 8M 30	08M3040	6F	F35	40	101,86	100,49	106	75	–	38	48	15	2,40
		44 8M 30	08M3044	6F	F38	44	112,05	110,67	120	75	–	38	48	15	2,80
		48 8M 30	08M3048	6F	F40	48	122,23	120,86	128	75	–	38	48	15	3,20
		56 8M 30	08M3056	6WF	F48	56	142,60	141,23	150	90	116	38	48	15	3,60
		64 8M 30	08M3064	6WF	F52	64	162,97	161,60	168	90	137	38	48	15	4,30
72 8M 30	08M3072	6WF	F57	72	183,35	181,97	192	95	158	38	48	15	4,80		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8M 30	08M3080	6W	–	80	203,72	202,35	–	100	180	38	48	15	5,10
		90 8M 30	08M3090	6A	–	90	229,18	227,81	–	100	204	38	48	15	5,70
		112 8M 30	08M3011	6A	–	112	285,21	283,83	–	100	254	38	48	18	6,80
		144 8M 30	08M3014	6A	–	144	366,69	365,32	–	100	336	38	48	20	9,30
		168 8M 30	08M3016	6A	–	168	427,81	426,44	–	100	400	38	48	20	11,40
		192 8M 30	08M3019	6A	–	192	488,92	487,55	–	100	460	38	48	20	16,00



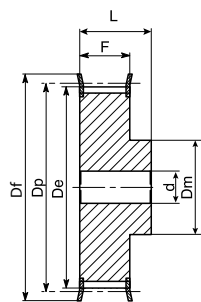
HTD® 8M-50

Характеристики		Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dr, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	22 8М 50	08М5022	6F	F22	22	56,02	54,65	60	43	–	60	70	12	1,00
		24 8М 50	08М5024	6F	F25	24	61,12	59,75	66	45	–	60	70	12	1,23
		26 8М 50	08М5026	6F	F26	26	66,21	64,84	70	48	–	60	70	15	1,50
		28 8М 50	08М5028	6F	F27	28	71,30	70,08	75	50	–	60	70	15	1,67
		30 8М 50	08М5030	6F	F29	30	76,39	75,13	83	55	–	60	70	15	1,97
		32 8М 50	08М5032	6F	F30	32	81,49	80,16	87	60	–	60	70	15	2,27
		34 8М 50	08М5034	6F	F31	34	86,58	85,22	91	66	–	60	70	15	2,69
		36 8М 50	08М5036	6F	F33	36	91,67	90,30	97	70	–	60	70	15	2,97
		38 8М 50	08М5038	6F	F34	38	96,77	95,39	102	75	–	60	70	15	3,23
		40 8М 50	08М5040	6F	F35	40	101,86	100,49	106	75	–	60	70	18	3,50
		44 8М 50	08М5044	6F	F38	44	112,05	110,67	120	75	–	60	70	18	3,90
		48 8М 50	08М5048	6F	F40	48	122,23	120,86	128	80	–	60	70	18	4,30
		56 8М 50	08М5056	10WF	F48	56	142,60	141,23	150	90	116	60	60	18	5,00
		64 8М 50	08М5064	10WF	F52	64	162,97	161,60	168	100	137	60	60	18	5,60
72 8М 50	08М5072	10WF	F57	72	183,35	181,97	192	100	158	60	60	18	6,80		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8М 50	08М5080	10W	–	80	203,72	202,35	–	110	180	60	60	18	6,90
		90 8М 50	08М5090	10A	–	90	229,18	227,81	–	110	204	60	60	18	8,60
		112 8М 50	08М5011	10A	–	112	285,21	283,83	–	110	254	60	60	18	9,60
		144 8М 50	08М5014	10A	–	144	366,69	365,32	–	110	336	60	60	20	13,80
		168 8М 50	08М5016	10A	–	168	427,81	426,44	–	120	400	60	60	20	16,00
		192 8М 50	08М5019	10A	–	192	488,92	487,55	–	130	460	60	60	20	22,40

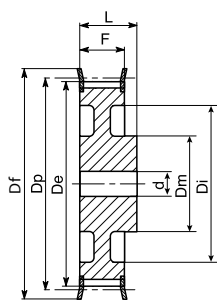
HTD® 8M-85

Характеристики		Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dr, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	22 8М 85	08М8522	6F	F22	22	56,02	54,65	60	43	–	95	105	12	1,55
		24 8М 85	08М8524	6F	F25	24	61,12	59,75	66	45	–	95	105	12	1,90
		26 8М 85	08М8526	6F	F26	26	66,21	64,84	70	48	–	95	105	12	2,25
		28 8М 85	08М8528	6F	F27	28	71,30	70,08	75	50	–	95	105	15	2,55
		30 8М 85	08М8530	6F	F29	30	76,39	75,13	83	55	–	95	105	15	3,00
		32 8М 85	08М8532	6F	F30	32	81,49	80,16	87	60	–	95	105	15	3,57
		34 8М 85	08М8534	6F	F31	34	86,58	85,22	91	66	–	95	105	15	4,00
		36 8М 85	08М8536	6F	F33	36	91,67	90,30	97	70	–	95	105	15	4,50
		38 8М 85	08М8538	6F	F34	38	96,77	95,39	102	75	–	95	105	15	5,00
		40 8М 85	08М8540	6F	F35	40	101,86	100,49	106	75	–	95	105	18	5,20
		44 8М 85	08М8544	6F	F38	44	112,05	110,67	120	75	–	95	105	18	6,60
		48 8М 85	08М8548	6F	F40	48	122,23	120,86	128	80	–	95	105	18	7,00
		56 8М 85	08М8556	6F	F48	56	142,60	141,23	150	90	–	95	105	18	10,00
		64 8М 85	08М8564	10WF	F52	64	162,97	161,60	168	100	137	95	95	20	10,40
72 8М 85	08М8572	10WF	F57	72	183,35	181,97	192	100	158	95	95	20	11,40		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8М 85	08М8580	10W	–	80	203,72	202,35	–	110	180	95	95	20	11,10
		90 8М 85	08М8590	10A	–	90	229,18	227,81	–	110	204	95	95	20	12,20
		112 8М 85	08М8511	10A	–	112	285,21	283,83	–	110	254	95	95	24	15,00
		144 8М 85	08М8514	10A	–	144	366,69	365,32	–	110	336	95	95	24	21,50
		168 8М 85	08М8516	10A	–	168	427,81	426,44	–	120	400	95	95	24	24,10
		192 8М 85	08М8519	10A	–	192	488,92	487,55	–	130	460	95	95	24	30,60

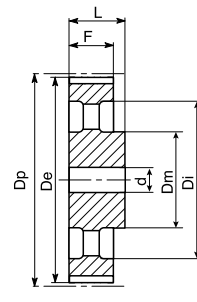




Тип 6F



Тип 6WF

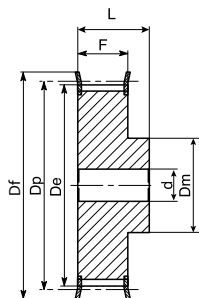


Тип 6A

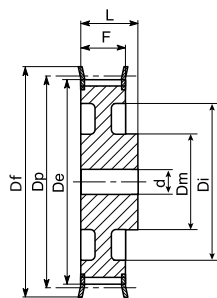
HTD® 14M-40

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083–1	С ребордами	28 14M 40	14M4028	6F	F40	28	124,78	122,12	128	100	–	54	69	24	4,73
		29 14M 40	14M4029	6F	F43	29	129,23	126,57	138	100	–	54	69	24	5,09
		30 14M 40	14M4030	6F	F43	30	133,69	130,99	138	100	–	54	69	24	5,45
		32 14M 40	14M4032	6F	F49	32	142,60	139,88	154	100	–	54	69	24	6,17
		34 14M 40	14M4034	6F	F51	34	151,52	148,79	160	100	–	54	69	24	6,88
		36 14M 40	14M4036	6F	F52	36	160,43	157,68	168	100	–	54	69	24	7,60
		38 14M 40	14M4038	6F	F81	38	169,34	166,60	184	120	–	54	69	24	8,28
		40 14M 40	14M4040	6F	F56	40	178,25	175,49	188	120	–	54	69	24	9,26
		44 14M 40	14M4044	6F	F61	44	196,08	193,28	212	120	–	54	69	24	10,32
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	С ребордами	48 14M 40	14M4048	6WF	F62	48	213,90	211,11	226	135	170	54	69	24	11,50
		56 14M 40	14M4056	6WF	F66	56	249,55	246,76	256	135	207	54	69	28	13,05
		64 14M 40	14M4064	6WF	F70	64	285,21	282,41	296	135	240	54	69	28	14,40
	Без реборд	72 14M 40	14M4072	6A	–	72	320,86	318,06	–	135	278	54	69	28	16,90
		80 14M 40	14M4080	6A	–	80	356,51	353,71	–	135	314	54	69	28	18,50
		90 14M 40	14M4090	6A	–	90	401,07	398,28	–	135	358	54	69	28	20,00
		112 14M 40	14M4011	6A	–	112	499,11	496,32	–	135	456	54	69	28	26,70
		144 14M 40	14M4014	6A	–	144	641,71	638,92	–	135	600	54	69	28	35,00
		168 14M 40	14M4016	6A	–	168	748,66	745,87	–	135	706	54	69	28	44,20
		192 14M 40	14M4019	6A	–	192	855,62	852,82	–	135	813	54	69	28	52,20
216 14M 40	14M4021	6A	–	216	962,57	959,76	–	150	920	54	69	28	62,50		

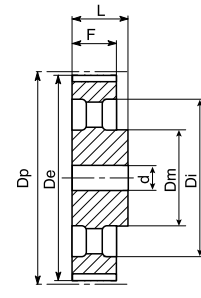




Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6A

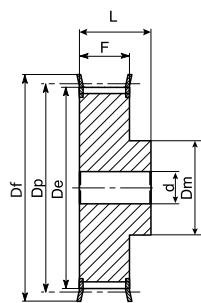
HTD® 14M-55

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	28 14M 55	14M5528	6F	F40	28	124,78	122,12	128	100	–	70	85	24	5,60
		29 14M 55	14M5529	6F	F43	29	129,23	126,57	138	100	–	70	85	24	6,10
		30 14M 55	14M5530	6F	F43	30	133,69	130,99	138	100	–	70	85	24	6,60
		32 14M 55	14M5532	6F	F49	32	142,60	139,88	154	100	–	70	85	24	7,60
		34 14M 55	14M5534	6F	F51	34	151,52	148,79	160	100	–	70	85	24	8,60
		36 14M 55	14M5536	6F	F52	36	160,43	157,68	168	100	–	70	85	24	9,60
		38 14M 55	14M5538	6F	F81	38	169,34	166,60	184	120	–	70	85	24	10,80
		40 14M 55	14M5540	6F	F56	40	178,25	175,49	188	120	–	70	85	24	11,20
44 14M 55	14M5544	6F	F61	44	196,08	193,28	212	120	–	70	85	24	12,50		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	С ребордами	48 14M 55	14M5548	10WF	F62	48	213,90	211,11	226	135	170	70	70	24	13,70
		56 14M 55	14M5556	10WF	F66	56	249,55	246,76	256	135	207	70	70	28	14,50
		64 14M 55	14M5564	10WF	F70	64	285,21	282,41	296	135	240	70	70	28	15,60
	Без реборд	72 14M 55	14M5572	10A	–	72	320,86	318,06	–	135	278	70	70	28	16,90
		80 14M 55	14M5580	10A	–	80	356,51	353,71	–	135	314	70	70	28	20,00
		90 14M 55	14M5590	10A	–	90	401,07	398,28	–	135	358	70	70	28	22,60
		112 14M 55	14M5511	10A	–	112	499,11	496,32	–	135	456	70	70	28	29,50
		144 14M 55	14M5514	10A	–	144	641,71	638,92	–	135	600	70	70	28	39,00
		168 14M 55	14M5516	10A	–	168	748,66	745,87	–	135	706	70	70	28	48,50
		192 14M 55	14M5519	10A	–	192	855,62	852,82	–	135	813	70	70	28	57,80
216 14M 55	14M5521	10A	–	216	962,57	959,76	–	150	920	70	70	28	67,00		

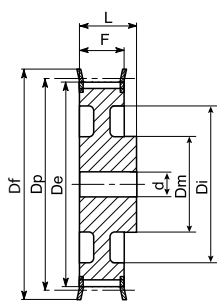
HTD® 14M-85

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	28 14M 85	14M8528	6F	F40	28	124,78	122,12	128	100	–	102	117	24	7,70
		29 14M 85	14M8529	6F	F43	29	129,23	126,57	138	100	–	102	117	24	8,40
		30 14M 85	14M8530	6F	F43	30	133,69	130,99	138	100	–	102	117	24	9,10
		32 14M 85	14M8532	6F	F49	32	142,60	139,88	154	100	–	102	117	24	10,50
		34 14M 85	14M8534	6F	F51	34	151,52	148,79	160	100	–	102	117	24	11,90
		36 14M 85	14M8536	6F	F52	36	160,43	157,68	168	100	–	102	117	32	13,20
		38 14M 85	14M8538	6F	F81	38	169,34	166,60	184	120	–	102	117	32	15,15
		40 14M 85	14M8540	6F	F56	40	178,25	175,49	188	135	–	102	117	32	17,10
44 14M 85	14M8544	6F	F61	44	196,08	193,28	212	135	–	102	117	32	23,30		
48 14M 85	14M8548	6F	F62	48	213,90	211,11	226	150	–	102	117	32	25,00		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	С ребордами	56 14M 85	14M8556	10WF	F66	56	249,55	246,76	256	150	207	102	117	32	25,00
		64 14M 85	14M8564	10WF	F70	64	285,21	282,41	296	150	240	102	102	32	30,50
	Без реборд	72 14M 85	14M8572	10A	–	72	320,86	318,06	–	150	278	102	102	32	28,80
		80 14M 85	14M8580	10A	–	80	356,51	353,71	–	150	314	102	102	32	30,10
		90 14M 85	14M8590	10A	–	90	401,07	398,28	–	150	358	102	102	32	33,00
		112 14M 85	14M8511	10A	–	112	499,11	496,32	–	150	456	102	102	32	41,80
		144 14M 85	14M8514	10A	–	144	641,71	638,92	–	150	600	102	102	32	52,40
		168 14M 85	14M8516	10A	–	168	748,66	745,87	–	150	706	102	102	32	60,30
		192 14M 85	14M8519	10A	–	192	855,62	852,82	–	165	813	102	102	32	70,20
		216 14M 85	14M8521	10A	–	216	962,57	959,76	–	165	920	102	102	32	81,00

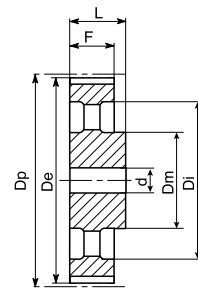




Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6A

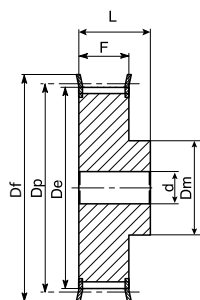
HTD® 14M-115

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Сталь С45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	28 14M 115	14M1128	6F	F40	28	124,78	122,12	128	100	–	133	148	32	9,20
		29 14M 115	14M1129	6F	F43	29	129,23	126,57	138	100	–	133	148	32	10,20
		30 14M 115	14M1130	6F	F43	30	133,69	130,99	138	100	–	133	148	32	11,20
		32 14M 115	14M1132	6F	F49	32	142,60	139,88	154	100	–	133	148	32	13,20
		34 14M 115	14M1134	6F	F51	34	151,52	148,79	160	100	–	133	148	32	14,80
		36 14M 115	14M1136	6F	F52	36	160,43	157,68	168	100	–	133	148	32	16,60
		38 14M 115	14M1138	6F	F81	38	169,34	166,60	184	120	–	133	148	32	19,20
		40 14M 115	14M1140	6F	F56	40	178,25	175,49	188	135	–	133	148	32	20,56
		44 14M 115	14M1144	6F	F61	44	196,08	193,28	212	140	–	133	148	32	21,93
		48 14M 115	14M1148	6F	F62	48	213,90	211,11	226	150	–	133	148	32	25,00
		56 14M 115	14M1156	6F	F66	56	249,55	246,76	256	150	–	133	148	32	27,50
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	64 14M 115	14M1164	10WF	F70	64	285,21	282,41	296	150	240	133	133	32	30,10
		72 14M 115	14M1172	10A	–	72	320,86	318,06	–	150	278	133	133	32	32,83
		80 14M 115	14M1180	10A	–	80	356,51	353,71	–	150	314	133	133	32	35,55
		90 14M 115	14M1190	10A	–	90	401,07	398,28	–	150	358	133	133	32	41,00
		112 14M 115	14M1111	10A	–	112	499,11	496,32	–	150	456	133	133	32	54,40
		144 14M 115	14M1114	10A	–	144	641,71	638,92	–	165	600	133	133	32	67,80
		168 14M 115	14M1116	10A	–	168	748,66	745,87	–	165	706	133	133	32	75,80
		192 14M 115	14M1119	10A	–	192	855,62	852,82	–	165	813	133	133	32	88,30
		216 14M 115	14M1121	10A	–	216	962,57	959,76	–	165	920	133	133	32	98,00

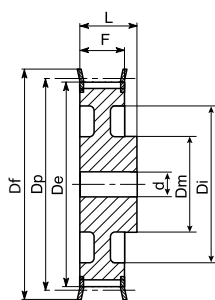
HTD® 14M-170

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Сталь С45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	28 14M 170	14M1728	6F	F40	28	124,78	122,12	128	100	–	187	202	32	9,20
		29 14M 170	14M1729	6F	F43	29	129,23	126,57	138	100	–	187	202	32	10,20
		30 14M 170	14M1730	6F	F43	30	133,69	130,99	138	100	–	187	202	32	11,20
		32 14M 170	14M1732	6F	F49	32	142,60	139,88	154	100	–	187	202	32	13,20
		34 14M 170	14M1734	6F	F51	34	151,52	148,79	160	100	–	187	202	32	14,80
		36 14M 170	14M1736	6F	F52	36	160,43	157,68	168	100	–	187	202	32	16,60
		38 14M 170	14M1738	6F	F81	38	169,34	166,60	184	120	–	187	202	32	19,20
		40 14M 170	14M1740	6F	F56	40	178,25	175,49	188	135	–	187	202	32	20,56
		44 14M 170	14M1744	6F	F61	44	196,08	193,28	212	140	–	187	202	32	21,93
		48 14M 170	14M1748	6F	F62	48	213,90	211,11	226	150	–	187	202	32	25,00
		56 14M 170	14M1756	6F	F66	56	249,55	246,76	256	150	–	187	202	32	27,50
		64 14M 170	14M1764	10WF	F70	64	285,21	282,41	296	150	240	187	202	32	30,10
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	72 14M 170	14M1772	10A	–	72	320,86	318,06	–	150	278	187	187	32	32,83
		80 14M 170	14M1780	10A	–	80	356,51	353,71	–	150	314	187	187	32	35,55
		90 14M 170	14M1790	10A	–	90	401,07	398,28	–	150	358	187	187	32	41,00
		112 14M 170	14M1711	10A	–	112	499,11	496,32	–	150	456	187	187	32	54,40
		144 14M 170	14M1714	10A	–	144	641,71	638,92	–	165	600	187	187	32	67,80
		168 14M 170	14M1716	10A	–	168	748,66	745,87	–	165	706	187	187	32	75,80
		192 14M 170	14M1719	10A	–	192	855,62	852,82	–	165	813	187	187	32	88,30
		216 14M 170	14M1721	10A	–	216	962,57	959,76	–	165	920	187	187	32	98,00

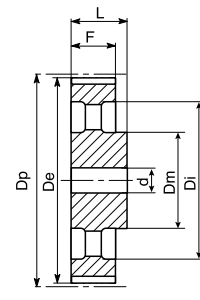




Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6A

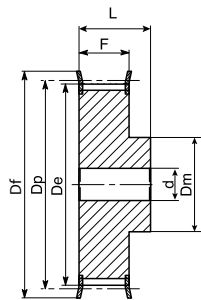
HTD® 20M-115

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Литейный чугун EN- GJL-250 UNI EN 1561	С ребордами	34 20M 115	20M1134	6F	F64	34	216,45	212,13	240	165	–	136,5	168,5	32	39
		36 20M 115	20M1136	6F	F65	36	229,18	224,87	250	178	–	136,5	168,5	32	44
		38 20M 115	20M1138	6F	F67	38	241,92	237,60	265	181	–	136,5	168,5	32	49
		40 20M 115	20M1140	6F	F68	40	254,65	250,33	275	203	–	136,5	168,5	32	–
		44 20M 115	20M1144	6F	F71	44	280,11	275,79	300	210	–	136,5	168,5	32	–
		48 20M 115	20M1148	6F	F72	48	305,58	301,26	325	228	–	136,5	168,5	32	–
		52 20M 115	20M1152	6F	F73	52	331,04	326,72	350	228	–	136,5	168,5	32	–
		56 20M 115	20M1156	6F	F74	56	356,51	352,19	375	228	–	136,5	168,5	32	–
		60 20M 115	20M1160	6WF	F75	60	381,97	377,65	405	228	318	136,5	168,5	38	–
		64 20M 115	20M1164	6WF	F76	64	407,44	403,12	430	228	343	136,5	168,5	38	–
		68 20M 115	20M1168	6WF	F77	68	432,90	428,58	455	228	366	136,5	168,5	38	–
Сталь С45 Е – UNI EN 10083–1	С ребордами	72 20M 115	20M1172	6AF	F78	72	458,37	454,05	480	228	435	136,5	168,5	38	–
		80 20M 115	20M1180	6AF	F79	80	509,30	504,98	530	280	445	136,5	168,5	38	–
		90 20M 115	20M1190	6AF	F80	90	572,96	568,64	595	280	508	136,5	168,5	38	–
		112 20M 115	20M1111	6A	–	112	713,01	708,70	–	280	648	136,5	168,5	38	–
		144 20M 115	20M1114	6A	–	144	916,73	912,41	–	300	852	136,5	168,5	44	–
		168 20M 115	20M1116	6A	–	168	1069,52	1065,21	–	300	1005	136,5	168,5	44	–
		192 20M 115	20M1119	6A	–	192	1222,31	1218,00	–	300	1158	136,5	168,5	48	–
		216 20M 115	20M1121	6A	–	216	1375,10	1370,78	–	300	1300	136,5	168,5	48	–

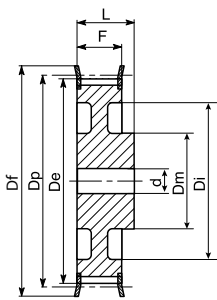
HTD® 20M-170

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Литейный чугун EN- GJL-250 UNI EN 1561	С ребордами	34 20M 170	20M1734	6F	F64	34	216,45	212,13	240	165	–	190,5	222,5	32	44,8
		36 20M 170	20M1736	6F	F65	36	229,18	224,87	250	178	–	190,5	222,5	32	50,5
		38 20M 170	20M1738	6F	F67	38	241,92	237,60	265	181	–	190,5	222,5	32	55,0
		40 20M 170	20M1740	6F	F68	40	254,65	250,33	275	203	–	190,5	222,5	32	–
		44 20M 170	20M1744	6F	F71	44	280,11	275,79	300	210	–	190,5	222,5	32	–
		48 20M 170	20M1748	6F	F72	48	305,58	301,26	325	240	–	190,5	222,5	32	–
		52 20M 170	20M1752	6F	F73	52	331,04	326,72	350	280	–	190,5	222,5	32	–
		56 20M 170	20M1756	6F	F74	56	356,51	352,19	375	280	–	190,5	222,5	32	–
		60 20M 170	20M1760	6F	F75	60	381,97	377,65	405	280	–	190,5	222,5	38	–
		64 20M 170	20M1764	6F	F76	64	407,44	403,12	430	280	–	190,5	222,5	38	–
		68 20M 170	20M1768	6F	F77	68	432,90	428,58	455	280	–	190,5	222,5	38	–
Сталь С45 Е – UNI EN 10083–1	С ребордами	72 20M 170	20M1772	10AF	F78	72	458,37	454,05	480	280	394	190,5	190,5	38	–
		80 20M 170	20M1780	10AF	F79	80	509,30	504,98	530	280	445	190,5	190,5	38	–
		90 20M 170	20M1790	10AF	F80	90	572,96	568,64	595	280	508	190,5	190,5	38	–
		112 20M 170	20M1711	10A	–	112	713,01	708,70	–	300	648	190,5	190,5	38	–
		144 20M 170	20M1714	10A	–	144	916,73	912,41	–	300	852	190,5	190,5	44	–
		168 20M 170	20M1716	10A	–	168	1069,52	1065,21	–	350	1005	190,5	190,5	44	–
		192 20M 170	20M1719	10A	–	192	1222,31	1218,00	–	350	1158	190,5	190,5	48	–
		216 20M 170	20M1721	10A	–	216	1375,10	1370,78	–	350	1300	190,5	190,5	48	–

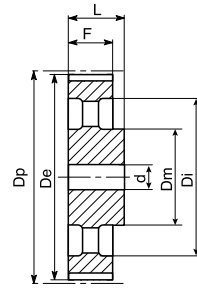




Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6A

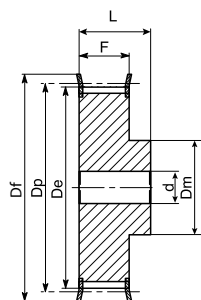
HTD® 20M-230

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	38 20M 230	20M2338	6F	F67	38	241,92	237,60	265	181	–	250,8	282,8	38	67,5
		40 20M 230	20M2340	6F	F68	40	254,65	250,33	275	203	–	250,8	282,8	38	–
		44 20M 230	20M2344	6F	F71	44	280,11	275,79	300	210	–	250,8	282,8	38	–
		48 20M 230	20M2348	6F	F72	48	305,58	301,26	325	228	–	250,8	282,8	38	–
		52 20M 230	20M2352	6F	F73	52	331,04	326,72	350	280	–	250,8	282,8	38	–
		56 20M 230	20M2356	6F	F74	56	356,51	352,19	375	280	–	250,8	282,8	32	–
		60 20M 230	20M2360	6F	F75	60	381,97	377,65	405	280	–	250,8	282,8	38	–
		64 20M 230	20M2364	6F	F76	64	407,44	403,12	430	300	–	250,8	282,8	38	–
		68 20M 230	20M2368	6F	F77	68	432,90	428,58	455	300	–	250,8	282,8	38	–
		72 20M 230	20M2372	6F	F78	72	458,37	454,05	480	300	–	250,8	282,8	38	–
80 20M 230	20M2380	10WF	F79	80	509,30	504,98	530	300	445	250,8	250,8	38	–		
90 20M 230	20M2390	10AF	F80	90	572,96	568,64	595	300	508	250,8	250,8	38	–		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	112 20M 230	20M2311	10A	–	112	713,01	708,70	–	300	648	250,8	250,8	38	–
		144 20M 230	20M2314	10A	–	144	916,73	912,41	–	350	852	250,8	250,8	44	–
		168 20M 230	20M2316	10A	–	168	1069,52	1065,21	–	350	1005	250,8	250,8	44	–
		192 20M 230	20M2319	10A	–	192	1222,31	1218,00	–	400	1158	250,8	250,8	48	–
		216 20M 230	20M2321	10A	–	216	1375,10	1370,78	–	400	1300	250,8	250,8	48	–

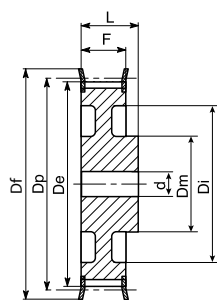
HTD® 20M-290

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	52 20M 290	20M2952	6F	F73	52	331,04	326,72	350	280	–	311,2	343	38
		56 20M 290	20M2956	6F	F74	56	356,51	352,19	375	280	–	311,2	343	38
		60 20M 290	20M2960	6F	F75	60	381,97	377,65	405	300	–	311,2	343	38
		64 20M 290	20M2964	6F	F76	64	407,44	403,12	430	300	–	311,2	343	38
		68 20M 290	20M2968	6F	F77	68	432,90	428,58	455	300	–	311,2	343	38
		72 20M 290	20M2972	6F	F78	72	458,37	454,05	480	300	–	311,2	343	44
		80 20M 290	20M2980	6F	F79	80	509,30	504,98	530	300	–	311,2	343	44
		90 20M 290	20M2990	10WF	F80	90	572,96	568,64	595	300	508	311,2	311,2	44
		Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	112 20M 290	20M2911	10A	–	112	713,01	708,70	–	350	648	311,2
144 20M 290	20M2914			10A	–	144	916,73	912,41	–	350	852	311,2	311,2	48
168 20M 290	20M2916			10A	–	168	1069,52	1065,21	–	400	1005	311,2	311,2	48
192 20M 290	20M2919			10A	–	192	1222,31	1218,00	–	400	1158	311,2	311,2	48
216 20M 290	20M2921			10A	–	216	1375,10	1370,78	–	400	1300	311,2	311,2	48

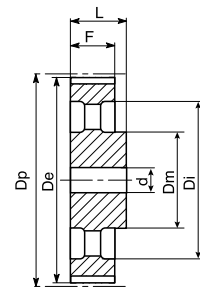




Тип 6F



Тип 6WF

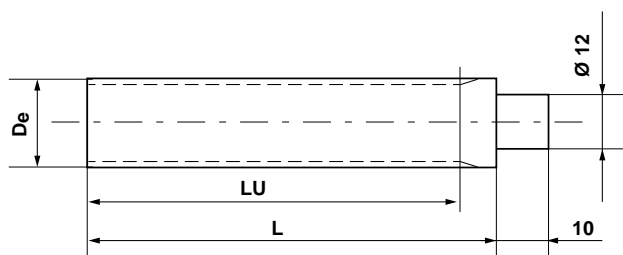
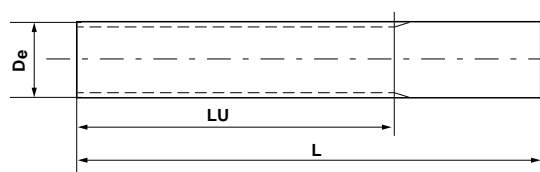


Тип 6A

HTD® 20M-340

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	С ребордами	52 20M 340	20M3452	6F	F73	52	331,04	326,72	350	280	–	362	394	38
		56 20M 340	20M3456	6F	F74	56	356,51	352,19	375	280	–	362	394	38
		60 20M 340	20M3460	6F	F75	60	381,97	377,65	405	300	–	362	394	38
		64 20M 340	20M3464	6F	F76	64	407,44	403,12	430	300	–	362	394	44
		68 20M 340	20M3468	6F	F77	68	432,90	428,58	455	300	–	362	394	44
		72 20M 340	20M3472	6F	F78	72	458,37	454,05	480	300	–	362	394	44
		80 20M 340	20M3480	6F	F79	80	509,30	504,98	530	300	–	362	394	44
		90 20M 340	20M3490	10WF	F80	90	572,96	568,64	595	300	508	362	394	48
	Без реборд	112 20M 340	20M3411	10A	–	112	713,01	708,70	–	350	648	362	362	48
		144 20M 340	20M3414	10A	–	144	916,73	912,41	–	350	852	362	362	48
		168 20M 340	20M3416	10A	–	168	1069,52	1065,21	–	400	1005	362	362	48
		192 20M 340	20M3419	10A	–	192	1222,31	1218,00	–	400	1158	362	362	48
		216 20M 340	20M3421	10A	–	216	1375,10	1370,78	–	400	1300	362	362	48





Материал: алюминий 6082 T6 UNI 9006/4, пригодный для анодной обработки

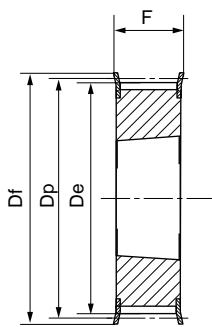
HTD® 3M

Обозначение	КОД	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	LU, мм	L, мм
9 3M	B03M009	9	8,59	7,83	75	100
10 3M	B03M010	10	9,55	8,79	75	100
11 3M	B03M011	11	10,50	9,74	75	100
12 3M	B03M012	12	11,46	10,70	100	125
13 3M	B03M013	13	12,41	11,65	100	125
14 3M	B03M014	14	13,37	12,61	100	125
15 3M	B03M015	15	14,32	13,56	100	125
16 3M	B03M016	16	15,28	14,52	125	155
17 3M	B03M017	17	16,23	15,47	125	155
18 3M	B03M018	18	17,19	16,43	125	155
19 3M	B03M019	19	18,14	17,38	125	155
20 3M	B03M020	20	19,10	18,34	150	165
21 3M	B03M021	21	20,05	19,25	150	165
22 3M	B03M022	22	21,01	20,25	150	165
23 3M	B03M023	23	21,96	21,20	150	165
24 3M	B03M024	24	22,92	22,16	150	165
25 3M	B03M025	25	23,87	23,11	150	165
26 3M	B03M026	26	24,83	24,07	150	165
27 3M	B03M027	27	25,78	25,02	150	165
28 3M	B03M028	28	26,74	25,98	150	165
29 3M	B03M029	29	27,69	26,93	150	165
30 3M	B03M030	30	28,65	27,89	175	183
31 3M	B03M031	31	29,60	28,84	175	183
32 3M	B03M032	32	30,56	29,80	175	183
33 3M	B03M033	33	31,54	30,75	175	183
34 3M	B03M034	34	32,47	31,71	175	183
35 3M	B03M035	35	33,42	32,66	175	183
36 3M	B03M036	36	34,38	33,62	200	200
37 3M	B03M037	37	35,33	34,57	200	200
38 3M	B03M038	38	36,29	35,53	200	200
39 3M	B03M039	39	37,24	36,48	200	200
40 3M	B03M040	40	38,20	37,44	200	200
42 3M	B03M042	42	40,11	39,34	200	200
44 3M	B03M044	44	42,02	41,26	200	200
45 3M	B03M045	45	42,97	41,21	200	200
48 3M	B03M048	48	45,84	45,08	200	200
50 3M	B03M050	50	47,75	46,99	200	200
52 3M	B03M052	52	49,66	48,90	200	200
54 3M	B03M054	54	51,57	50,81	200	200
56 3M	B03M056	56	53,48	52,72	200	200
60 3M	B03M060	60	57,30	56,54	200	200
62 3M	B03M062	62	59,21	58,45	200	200
64 3M	B03M064	64	61,12	60,36	200	200
66 3M	B03M066	66	63,03	62,27	200	200
68 3M	B03M068	68	64,94	64,18	200	200
70 3M	B03M070	70	66,85	66,09	200	200
72 3M	B03M072	72	68,75	67,99	200	200

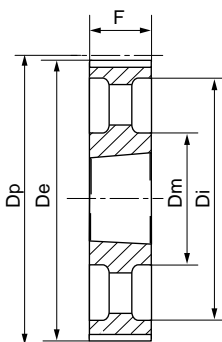
HTD® 5M

Обозначение	КОД	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	LU, мм	L, мм
12 5M	B05M012	12	19,10	17,96	150	165
13 5M	B05M013	13	20,69	19,55	150	165
14 5M	B05M014	14	22,28	21,14	175	183
15 5M	B05M015	15	23,87	22,73	175	183
16 5M	B05M016	16	25,46	24,32	175	183
17 5M	B05M017	17	27,06	25,92	175	183
18 5M	B05M018	18	28,65	27,51	200	200
19 5M	B05M019	19	30,24	29,10	200	200
20 5M	B05M020	20	31,83	30,69	200	200
21 5M	B05M021	21	33,42	32,28	200	200
22 5M	B05M022	22	35,01	33,87	200	200
23 5M	B05M023	23	36,61	35,47	200	200
24 5M	B05M024	24	38,20	37,06	200	200
25 5M	B05M025	25	39,79	38,65	200	200
26 5M	B05M026	26	41,38	40,24	200	200
27 5M	B05M027	27	42,97	41,83	200	200
28 5M	B05M028	28	44,56	43,42	200	200
29 5M	B05M029	29	46,15	45,01	200	200
30 5M	B05M030	30	47,75	46,60	200	200
31 5M	B05M031	31	49,34	48,20	200	200
32 5M	B05M032	32	50,93	49,79	200	200
33 5M	B05M033	33	52,52	51,38	200	200
34 5M	B05M034	34	54,11	52,97	200	200
35 5M	B05M035	35	55,70	54,56	200	200
36 5M	B05M036	36	57,30	56,16	200	200
38 5M	B05M038	38	60,48	59,34	200	200
40 5M	B05M040	40	63,66	62,52	200	200
42 5M	B05M042	42	66,85	65,71	200	200
44 5M	B05M044	44	70,03	68,89	200	200
45 5M	B05M045	45	71,62	70,48	200	200
46 5M	B05M046	46	73,21	72,07	200	200
48 5M	B05M048	48	76,39	75,25	200	200
50 5M	B05M050	50	79,58	78,43	200	200
54 5M	B05M054	54	85,94	84,80	200	200
60 5M	B05M060	60	95,49	94,35	200	200
62 5M	B05M062	62	98,68	97,54	200	200
72 5M	B05M072	72	114,59	113,45	200	200

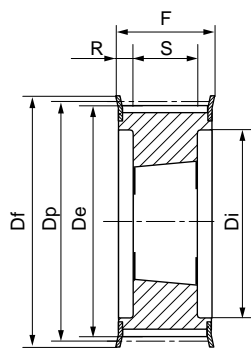




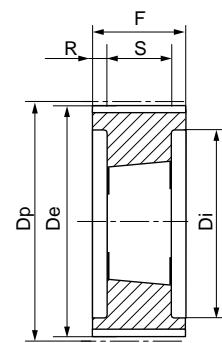
Тип 3F



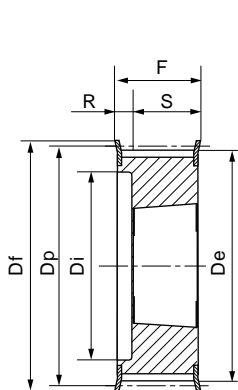
Тип 3A



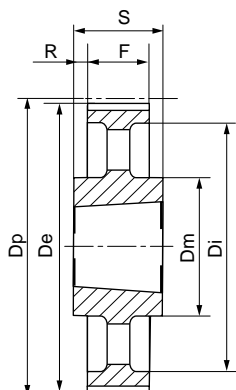
Тип 4F



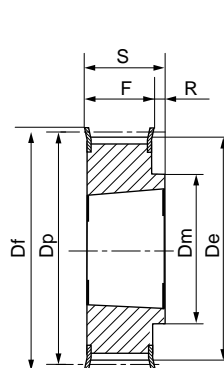
Тип 4



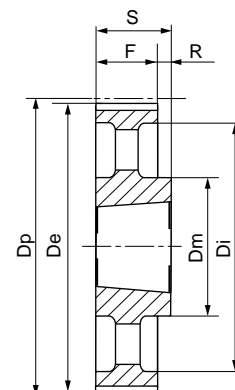
Тип 5F



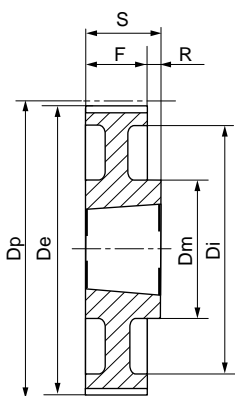
Тип 7A



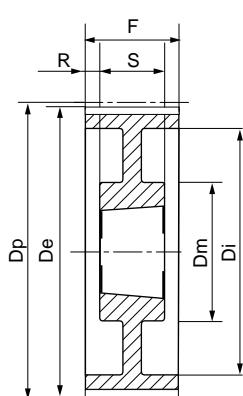
Тип 8F



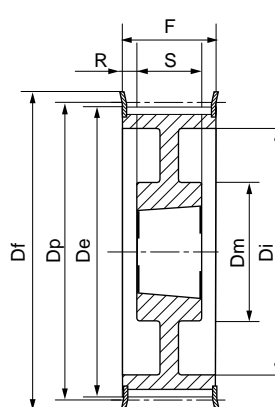
Тип 8A



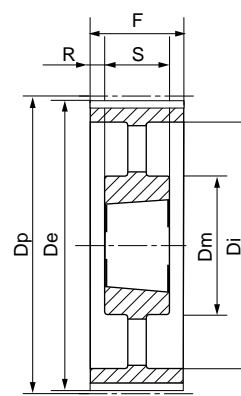
Тип 8W



Тип 9W

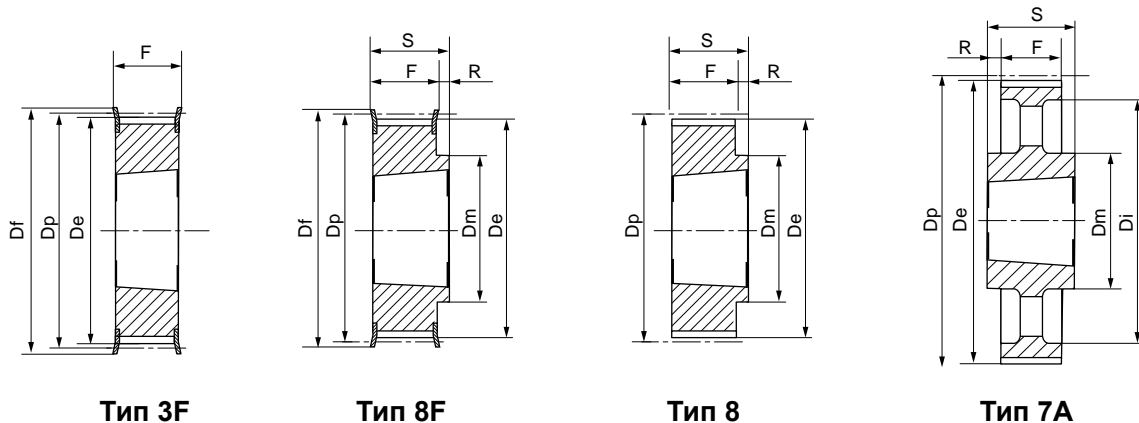


Тип 9WF



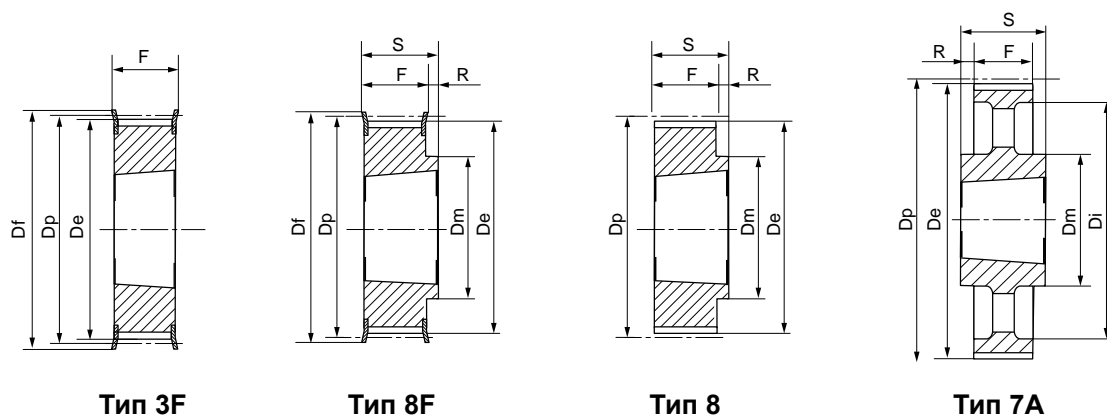
Тип 9A





HTD® 5M-15

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Максимальное отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	34 5M 15	3F	F21	1008	25	54,11	52,97	57	–	–	22	22	–	
		36 5M 15	3F	F22	1108	25	57,30	56,15	60	–	–	22	22	–	
		38 5M 15	3F	F25	1108	25	60,48	59,34	66	–	–	22	22	–	
		40 5M 15	3F	F26	1108	25	63,66	62,52	70	–	–	22	22	–	
		44 5M 15	3F	F27	1108	25	70,03	68,89	75	–	–	22	22	–	
		48 5M 15	8F	F29	1210	32	76,39	75,25	83	59	–	22	25	3	
		56 5M 15	8F	F32	1210	32	89,13	87,98	93	70	–	22	25	3	
		64 5M 15	8F	F35	1210	32	101,86	100,72	106	80	–	22	25	3	
	Без реборд	72 5M 15	0515072	8	–	1610	42	114,59	113,45	–	92	–	22	25	3
		80 5M 15	0515080	8	–	1610	42	127,32	126,18	–	92	–	22	25	3
		90 5M 15	0515090	8	–	1610	42	143,24	142,10	–	92	–	22	25	3
		112 5M 15	0515112	8	–	2012	50	178,25	177,11	–	110	–	20	32	12
		136 5M 15	0515136	7A	–	2012	50	216,45	215,31	–	110	199	20	32	6



Тип 3F

Тип 8F

Тип 8

Тип 7A

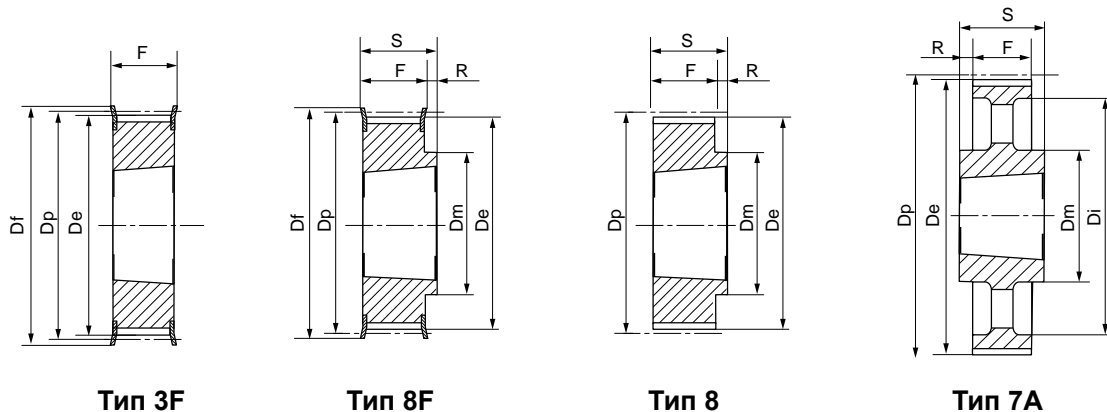
HTD® 8M-20

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь С45 E – UNI EN 10083–1	С ребордами	22 8M 20	0820022	5F	F22	1008	25	56,02	54,65	60	–	37	28	22	6	0,25
		24 8M 20	0820024	5F	F25	1108	25	61,12	59,75	66	–	44	28	22	6	0,30
		26 8M 20	0820026	5F	F26	1108	25	66,21	64,84	70	–	45	28	22	6	0,36
		28 8M 20	0820028	5F	F27	1108	25	71,30	70,08	75	–	50	28	22	6	0,44
		30 8M 20	0820030	5F	F29	1108	25	76,39	75,13	83	–	58	28	22	6	0,53
		32 8M 20	0820032	5F	F30	1610	42	81,49	80,16	87	–	63	28	25	3	0,42
		34 8M 20	0820034	5F	F31	1610	42	86,58	85,22	91	–	64	28	25	3	0,55
		36 8M 20	0820036	5F	F33	1610	42	91,67	90,30	97	–	68	28	25	3	0,68
		38 8M 20	0820038	5F	F34	1610	42	96,77	95,39	102	–	72	28	25	3	0,80
		40 8M 20	0820040	5F	F35	1610	42	101,86	100,49	106	–	76	28	25	3	1,00
		44 8M 20	0820044	8F	F38	2012	50	112,05	110,67	120	93	–	28	32	4	1,20
		48 8M 20	0820048	8F	F40	2012	50	122,23	120,86	128	96	–	28	32	4	1,60
		56 8M 20	0820056	8F	F48	2012	50	142,60	141,23	150	110	–	28	32	4	2,40
		64 8M 20	0820064	9WF	F52	2012	50	162,97	161,60	168	110	137	28	32	4	2,70
72 8M 20	0820072	9WF	F57	2012	50	183,35	181,97	192	110	158	28	32	4	3,30		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8M 20	0820080	8W	–	2012	50	203,72	202,35	–	110	180	28	32	4	3,50
		90 8M 20	0820090	8A	–	2012	50	229,18	227,81	–	110	204	28	32	4	3,65
		144 8M 20	0820144	8A	–	2517	60	366,69	365,32	–	125	336	28	45	17	4,80

HTD® 8M-30

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь С45 E – UNI EN 10083–1	С ребордами	22 8M 30	0830022	5F	F22	1008	25	56,02	54,65	60	–	37	38	22	16	0,31
		24 8M 30	0830024	5F	F25	1108	25	61,12	59,75	66	–	44	38	22	16	0,38
		26 8M 30	0830026	5F	F26	1108	25	66,21	64,84	70	–	44	38	22	16	0,45
		28 8M 30	0830028	5F	F27	1210	32	71,30	70,08	75	–	50	38	25	13	0,50
		30 8M 30	0830030	3F	F29	1615	42	76,39	75,13	83	–	–	38	38	–	0,55
		32 8M 30	0830032	3F	F30	1615	42	81,49	80,16	87	–	–	38	38	–	0,59
		34 8M 30	0830034	3F	F31	1615	42	86,58	85,22	91	–	–	38	38	–	0,77
		36 8M 30	0830036	3F	F33	1615	42	91,67	90,30	97	–	–	38	38	–	0,96
		38 8M 30	0830038	3F	F34	1615	42	96,77	95,39	102	–	–	38	38	–	1,15
		40 8M 30	0830040	3F	F35	1615	42	101,86	100,49	106	–	–	38	38	–	1,34
		44 8M 30	0830044	4F	F38	2012	50	112,05	110,67	120	–	86	38	32	3	1,33
		48 8M 30	0830048	4F	F40	2012	50	122,23	120,86	128	–	90	38	32	3	1,78
		56 8M 30	0830056	4F	F48	2012	50	142,60	141,23	150	–	110	38	32	3	3,76
		64 8M 30	0830064	8F	F52	2517	60	162,97	161,60	168	125	–	38	45	7	4,20
72 8M 30	0830072	9WF	F57	2517	60	183,35	181,97	192	125	158	38	45	7	4,30		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8M 30	0830080	8W	–	2517	60	203,72	202,35	–	125	180	38	45	7	4,60
		90 8M 30	0830090	8A	–	2517	60	229,18	227,81	–	125	204	38	45	7	5,00
		112 8M 30	0830112	8A	–	2517	60	285,21	283,83	–	125	254	38	45	7	6,20
		144 8M 30	0830144	8A	–	2517	60	366,69	365,32	–	125	336	38	45	7	9,00





Тип 3F

Тип 8F

Тип 8

Тип 7A

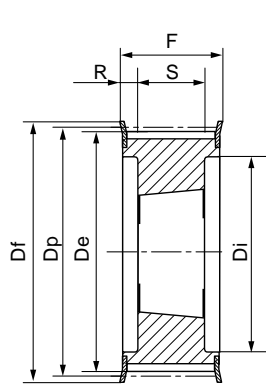
HTD® 8M-50

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь С45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	28 8M 50	0850028	4F	F27	1210	32	71,30	70,08	75	–	50	60	25	17,5	0,60
		30 8M 50	0850030	5F	F29	1615	42	76,39	75,13	83	–	58	60	38	22,0	0,65
		32 8M 50	0850032	5F	F30	1615	42	81,49	80,16	87	–	62	60	38	22,0	0,82
		34 8M 50	0850034	5F	F31	1615	42	86,58	85,22	91	–	65	60	38	22,0	1,06
		36 8M 50	0850036	5F	F33	1615	42	91,67	90,30	97	–	68	60	38	22,0	1,30
		38 8M 50	0850038	5F	F34	1615	42	96,77	95,39	102	–	72	60	38	22,0	1,60
		40 8M 50	0850040	4F	F35	2012	50	101,86	100,49	106	–	82	60	32	14,0	1,71
		44 8M 50	0850044	4F	F38	2012	50	112,05	110,67	120	–	91	60	32	14,0	1,78
		48 8M 50	0850048	4F	F40	2012	50	122,23	120,86	128	–	95	60	32	14,0	2,30
		56 8M 50	0850056	4F	F48	2517	60	142,60	141,23	150	–	116	60	45	7,5	3,40
		64 8M 50	0850064	4F	F52	2517	60	162,97	161,60	168	–	137	60	45	7,5	5,00
72 8M 50	0850072	9WF	F57	2517	60	183,35	181,97	192	125	158	60	45	7,5	6,70		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8M 50	0850080	4	–	3020	75	203,72	202,35	–	–	180	60	51	4,5	8,80
		90 8M 50	0850090	9W	–	3020	75	229,18	227,81	–	170	204	60	51	4,5	10,00
		112 8M 50	0850112	9W	–	3020	75	285,21	283,83	–	170	260	60	51	4,5	12,00
		144 8M 50	0850144	9A	–	3020	75	366,69	365,32	–	170	341	60	51	4,5	15,20
		168 8M 50	0850168	7A	–	3525	90	427,81	426,44	–	198	402	60	65	2,5	17,50
		192 8M 50	0850192	7A	–	3525	90	488,92	487,55	–	198	460	60	65	2,5	24,00

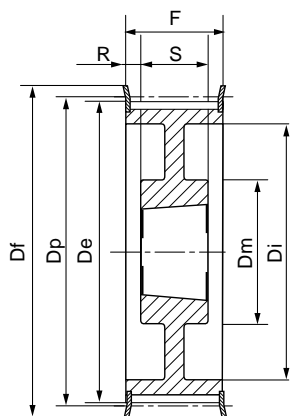
HTD® 8M-85

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь С45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	34 8M 85	0885034	4F	F31	1615	42	86,58	85,22	91	–	65	95	38	28,5	1,43
		36 8M 85	0885036	4F	F33	1615	42	91,67	90,30	97	–	68	95	38	28,5	1,87
		38 8M 85	0885038	4F	F34	1615	42	96,77	95,39	102	–	72	95	38	28,5	2,20
		40 8M 85	0885040	4F	F35	2012	50	101,86	100,49	106	–	82	95	32	31,5	1,80
		44 8M 85	0885044	4F	F38	2012	50	112,05	110,67	120	–	91	95	32	31,5	2,30
		48 8M 85	0885048	4F	F40	2517	60	122,23	120,86	128	–	100	95	45	25,0	2,66
		56 8M 85	0885056	4F	F48	2517	60	142,60	141,23	150	–	117	95	45	25,0	4,45
		64 8M 85	0885064	4F	F52	2517	60	162,97	161,60	168	–	137	95	45	25,0	6,20
72 8M 85	0885072	4F	F57	3020	75	183,35	181,97	192	–	158	95	51	22,0	8,00		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8M 85	0885080	4	–	3020	75	203,72	202,35	–	–	180	95	51	22,0	10,00
		90 8M 85	0885090	9W	–	3020	75	229,18	227,81	–	170	204	95	51	22,0	10,80
		112 8M 85	0885112	9W	–	3020	75	285,21	283,83	–	170	260	95	51	22,0	15,00
		144 8M 85	0885144	9A	–	3525	90	366,69	365,32	–	198	336	95	65	15,0	20,00
		168 8M 85	0885168	9A	–	3525	90	427,81	426,44	–	198	395	95	65	15,0	22,00
		192 8M 85	0885192	9A	–	3525	90	488,92	487,55	–	198	455	95	65	15,0	26,00

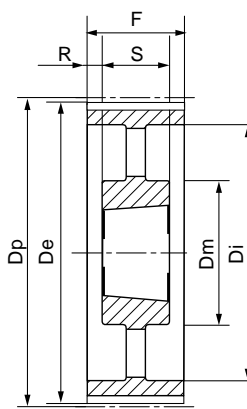




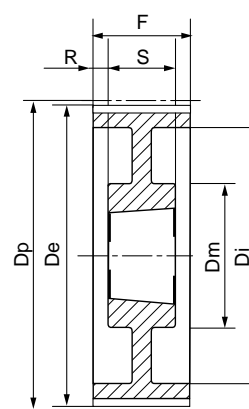
Тип 4F



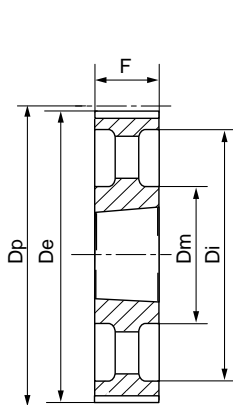
Тип 9WF



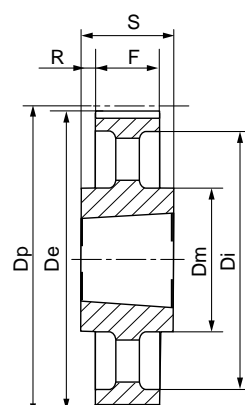
Тип 9A



Тип 9W



Тип 3A



Тип 7A

HTD® 14M-40

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	28 14M 40	4F	F40	2012	50	124,78	122,12	128	–	94	54	32	11,0	2,07
		29 14M 40	4F	F43	2012	50	129,23	126,57	138	–	98	54	32	11,0	2,38
		30 14M 40	4F	F43	2012	50	133,69	130,99	138	–	98	54	32	11,0	2,65
		32 14M 40	4F	F49	2012	50	142,60	139,88	154	–	108	54	32	11,0	3,40
		34 14M 40	4F	F51	2517	60	151,52	148,79	160	–	110	54	45	4,5	3,87
		36 14M 40	4F	F52	2517	60	160,43	157,68	168	–	120	54	45	4,5	4,80
		38 14M 40	4F	F81	2517	60	169,34	166,60	184	–	130	54	45	4,5	5,40
		40 14M 40	4F	F56	2517	60	178,25	175,49	188	–	138	54	45	4,5	6,00
		44 14M 40	4F	F61	3020	75	196,08	193,28	212	–	155	54	51	1,5	7,80
		48 14M 40	4F	F62	3020	75	213,90	211,11	226	–	170	54	51	1,5	9,40
56 14M 40	4F	F66	3020	75	249,55	246,76	256	170	208	54	51	1,5	10,80		
64 14M 40	9WF	F70	3020	75	285,21	282,41	296	170	240	54	51	1,5	13,40		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	72 14M 40	9W	–	3020	75	320,86	318,06	–	170	280	54	51	1,5	15,20
		80 14M 40	9A	–	3020	75	356,51	353,71	–	170	315	54	51	1,5	16,00
		90 14M 40	9A	–	3020	75	401,07	398,28	–	170	360	54	51	1,5	17,80
		112 14M 40	9A	–	3020	75	499,11	496,32	–	170	457	54	51	1,5	25,60
		144 14M 40	9A	–	3020	75	641,71	638,92	–	170	600	54	51	1,5	32,00
		168 14M 40	9A	–	3020	75	748,66	745,87	–	170	706	54	51	1,5	44,00
		192 14M 40	7A	–	3535	90	855,62	852,82	–	190	813	54	89	17,5	49,00
		216 14M 40	7A	–	3535	90	962,57	959,76	–	190	920	54	89	17,5	55,00



HTD® 14M-55

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь C45 E – UNI EN 10083–1	С ребордами	28 14M 55	1455028	4F	F40	2012	50	124,78	122,12	128	–	94	70	32	19,0	2,20
		29 14M 55	1455029	4F	F43	2012	50	129,23	126,57	138	–	100	70	32	19,0	2,74
		30 14M 55	1455030	4F	F43	2517	60	133,69	130,99	138	–	100	70	45	12,5	2,70
		32 14M 55	1455032	4F	F49	2517	60	142,60	139,88	154	–	108	70	45	12,5	3,66
		34 14M 55	1455034	4F	F51	2517	60	151,52	148,79	160	–	110	70	45	12,5	4,55
		36 14M 55	1455036	4F	F52	2517	60	160,43	157,68	168	–	120	70	45	12,5	5,20
		38 14M 55	1455038	4F	F81	2517	60	169,34	166,60	184	–	130	70	45	12,5	6,20
		40 14M 55	1455040	4F	F56	2517	60	178,25	175,49	188	–	138	70	45	12,5	7,00
		44 14M 55	1455044	4F	F61	3020	75	196,08	193,28	212	–	155	70	51	9,5	8,60
		48 14M 55	1455048	4F	F62	3020	75	213,90	211,11	226	–	170	70	51	9,5	10,40
		56 14M 55	1455056	9WF	F66	3020	75	249,55	246,76	256	170	208	70	51	9,5	12,40
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	64 14M 55	1455064	9WF	F70	3020	75	285,21	282,41	296	170	240	70	51	9,5	14,50
		72 14M 55	1455072	9W	–	3020	75	320,86	318,06	–	170	280	70	51	9,5	16,20
		80 14M 55	1455080	9A	–	3020	75	356,51	353,71	–	170	315	70	51	9,5	17,50
		90 14M 55	1455090	9A	–	3020	75	401,07	398,28	–	170	360	70	51	9,5	20,10
		112 14M 55	1455112	9A	–	3020	75	499,11	496,32	–	170	457	70	51	9,5	28,40
		144 14M 55	1455144	9A	–	3020	75	641,71	638,92	–	170	600	70	51	9,5	36,20
		168 14M 55	1455168	9A	–	3020	75	748,66	745,87	–	170	706	70	51	9,5	49,00
		192 14M 55	1455192	7A	–	3535	90	855,62	852,82	–	190	813	70	89	9,5	53,00
		216 14M 55	1455216	7A	–	3535	90	962,57	959,76	–	190	920	70	89	9,5	65,80

HTD® 14M-85

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь C45 E – UNI EN 10083–1	С ребордами	28 14M 85	1485028	4F	F40	2517	60	124,78	122,12	128	–	98	102	45	28,5	2,70
		29 14M 85	1485029	4F	F43	2517	60	129,23	126,57	138	–	100	102	45	28,5	3,40
		30 14M 85	1485030	4F	F43	2517	60	133,69	130,99	138	–	100	102	45	28,5	3,75
		32 14M 85	1485032	4F	F49	2517	60	142,60	139,88	154	–	108	102	45	28,5	4,80
		34 14M 85	1485034	4F	F51	2517	60	151,52	148,79	160	–	110	102	45	28,5	6,00
		36 14M 85	1485036	4F	F52	3020	75	160,43	157,68	168	–	120	102	51	25,5	5,80
		38 14M 85	1485038	4F	F81	3020	75	169,34	166,60	184	–	130	102	51	25,5	6,80
		40 14M 85	1485040	4F	F56	3020	75	178,25	175,49	188	–	138	102	51	25,5	8,00
		44 14M 85	1485044	4F	F61	3020	75	196,08	193,28	212	–	153	102	51	25,5	11,80
		48 14M 85	1485048	4F	F62	3020	75	213,90	211,11	226	–	170	102	51	25,5	15,10
		56 14M 85	1485056	4F	F66	3525	90	249,55	246,76	256	–	210	102	65	18,5	19,00
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	64 14M 85	1485064	9WF	F70	3525	90	285,21	282,41	296	190	240	102	65	18,5	23,00
		72 14M 85	1485072	9W	–	3525	90	320,86	318,06	–	190	280	102	65	18,5	25,00
		80 14M 85	1485080	9A	–	3525	90	356,51	353,71	–	190	315	102	65	18,5	26,00
		90 14M 85	1485090	9A	–	3525	90	401,07	398,28	–	190	360	102	65	18,5	27,80
		112 14M 85	1485112	9A	–	3525	90	499,11	496,32	–	190	457	102	65	18,5	36,50
		144 14M 85	1485144	9A	–	3525	90	641,71	638,92	–	190	600	102	65	18,5	48,00
		168 14M 85	1485168	9A	–	3525	90	748,66	745,87	–	190	706	102	65	18,5	60,00
		192 14M 85	1485192	3A	–	4040	100	855,62	852,82	–	190	813	102	102	–	86,00
		216 14M 85	1485216	3A	–	4040	100	962,57	959,76	–	190	920	102	102	–	91,50



HTD® 14M-115

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Dj, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	28-14M-115	1411028	4F	F40	2517	60	124,78	122,12	128	–	98	133	45	44,0	3,77
		29-14M-115	1411029	4F	F43	2517	60	129,23	126,57	138	–	100	133	45	44,0	4,00
		30-14M-115	1411030	4F	F43	2517	60	133,69	130,99	138	–	100	133	45	44,0	5,00
		32-14M-115	1411032	4F	F49	2517	60	142,60	139,88	154	–	108	133	45	44,0	6,80
		34-14M-115	1411034	4F	F51	2517	60	151,52	148,79	160	–	110	133	45	44,0	6,80
		36-14M-115	1411036	4F	F52	3020	75	160,43	157,68	168	–	125	133	51	41,0	7,00
		38-14M-115	1411038	4F	F81	3020	75	169,34	166,60	184	–	130	133	51	41,0	8,40
		40-14M-115	1411040	4F	F56	3020	75	178,25	175,49	188	–	138	133	51	41,0	9,20
		44-14M-115	1411044	4F	F61	3030	75	196,08	193,28	212	–	155	133	76	28,5	14,00
		48-14M-115	1411048	4F	F62	3030	75	213,90	211,11	226	–	170	133	76	28,5	17,10
		56-14M-115	1411056	4F	F66	3535	90	249,55	246,76	256	–	208	133	89	22,0	24,80
		64-14M-115	1411064	9WF	F70	3535	90	285,21	282,41	296	190	240	133	89	22,0	27,00
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	72-14M-115	1411072	9W	–	3535	90	320,86	318,06	–	190	280	133	89	22,0	29,00
		80-14M-115	1411080	9A	–	3535	90	356,51	353,71	–	190	315	133	89	22,0	32,00
		90-14M-115	1411090	9A	–	3535	90	401,07	398,28	–	190	360	133	89	22,0	36,50
		112-14M-115	1411112	9A	–	3535	90	499,11	496,32	–	190	457	133	89	22,0	46,00
		144-14M-115	1411144	9A	–	4040	100	641,71	638,92	–	230	600	133	102	15,5	68,00
		168-14M-115	1411168	9A	–	4040	100	748,66	745,87	–	230	706	133	102	15,5	82,60
		192-14M-115	1411192	9A	–	4040	100	855,62	852,82	–	230	813	133	102	15,5	96,00
		216-14M-115	1411216	9A	–	4040	100	962,57	959,76	–	230	920	133	102	15,5	107,00

HTD® 14M-170

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Dj, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	38-14M-170	1417038	4F	F81	3030	75	169,34	166,60	184	–	130	187	76	55,5	11,70
		40-14M-170	1417040	4F	F56	3030	75	178,25	175,49	188	–	138	187	76	55,5	13,00
		44-14M-170	1417044	4F	F61	3535	90	196,08	193,28	212	–	153	187	89	49,0	15,00
		48-14M-170	1417048	4F	F62	3535	90	213,90	211,11	226	–	170	187	89	49,0	19,00
		56-14M-170	1417056	4F	F66	3535	90	249,55	246,76	256	–	208	187	89	49,0	28,50
		64-14M-170	1417064	4F	F70	4040	100	285,21	282,41	296	–	240	187	102	42,5	41,00
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	72-14M-170	1417072	9W	–	4040	100	320,86	318,06	–	230	280	187	102	42,5	46,90
		80-14M-170	1417080	9W	–	4040	100	356,51	353,71	–	230	315	187	102	42,5	48,00
		90-14M-170	1417090	9A	–	4040	100	401,07	398,28	–	230	360	187	102	42,5	52,50
		112-14M-170	1417112	9A	–	5050	125	499,11	496,32	–	265	457	187	127	30,0	74,50
		144-14M-170	1417144	9A	–	5050	125	641,71	638,92	–	265	600	187	127	30,0	91,00
		168-14M-170	1417168	9A	–	5050	125	748,66	745,87	–	265	706	187	127	30,0	116,00
		192-14M-170	1417192	9A	–	5050	125	855,62	852,82	–	265	813	187	127	30,0	134,00
		216-14M-170	1417216	9A	–	5050	125	962,57	959,76	–	265	920	187	127	30,0	146,50



ШКИВЫ ДЛЯ КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ

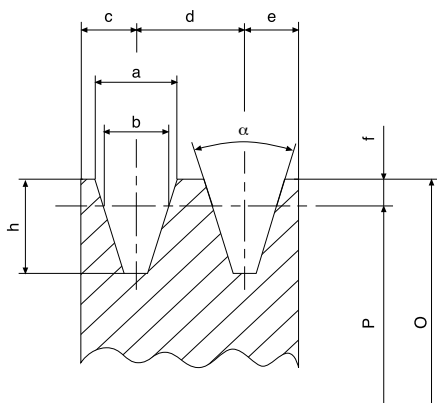


Все шкивы под клиновые ремни изготовлены в соответствии с нормами ISO 4183 и DIN 2211-3.

В качестве материала для изготовления данных шкивов используется литейный чугун EN-GJL-200 UNI EN 1561. После механической обработки все шкивы подвергаются фосфатированию.

Для всех шкивов выполнена статическая балансировка и они пригодны для окружных скоростей до 35 м/с.

В настоящем каталоге предлагаются шкивы для клиновых ремней SPZ, SPA, SPB, SPC под втулку тапербуш, а также с черновым отверстием под расточку.



Расчет окружной скорости V_p в м/с:

$$V_p = \frac{\pi \cdot P \cdot n}{60 \cdot 1000} \approx \frac{P \cdot n}{19100}, \quad V_p \leq 35 \text{ м/с}$$

где:

P – расчетный диаметр, мм

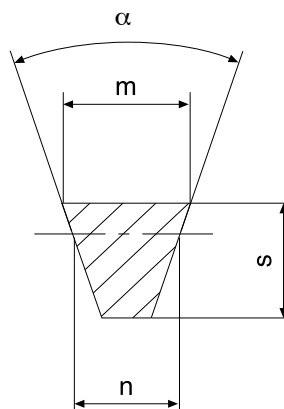
n – скорость вращения, об./мин

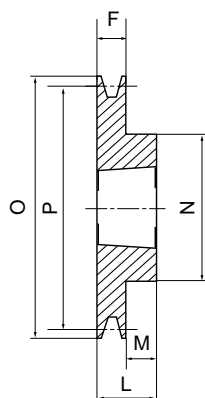
Размеры канавок

Профиль канавки	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	f, мм	h, мм	$\alpha = 34^\circ$	$\alpha = 38^\circ$
SPZ	9,7	8,5	8	12	8	2	11	$P \leq 80$	$P > 80$
SPA	12,7	11	10	15	10	2,8	13,8	$P \leq 118$	$P > 118$
SPB	16,3	14	12,5	19	12,5	3,5	17,5	$P \leq 190$	$P > 190$
SPC	22	19	17	25,5	17	4,8	23,8	$P \leq 315$	$P > 315$

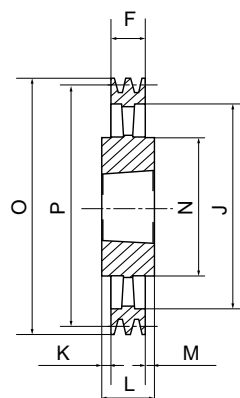
Размеры ремня

Профиль	m, мм	s, мм	n, мм
SPZ	9,7	8	8,5
SPA	12,7	10	11
SPB	16,3	13	14
SPC	22	18	19

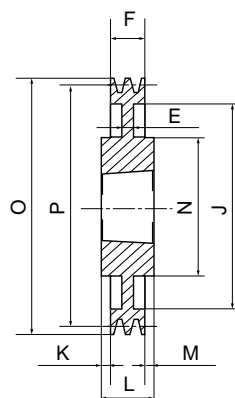




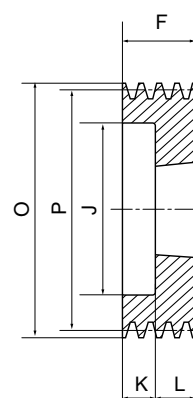
исп. 1



исп. 4



исп. 7



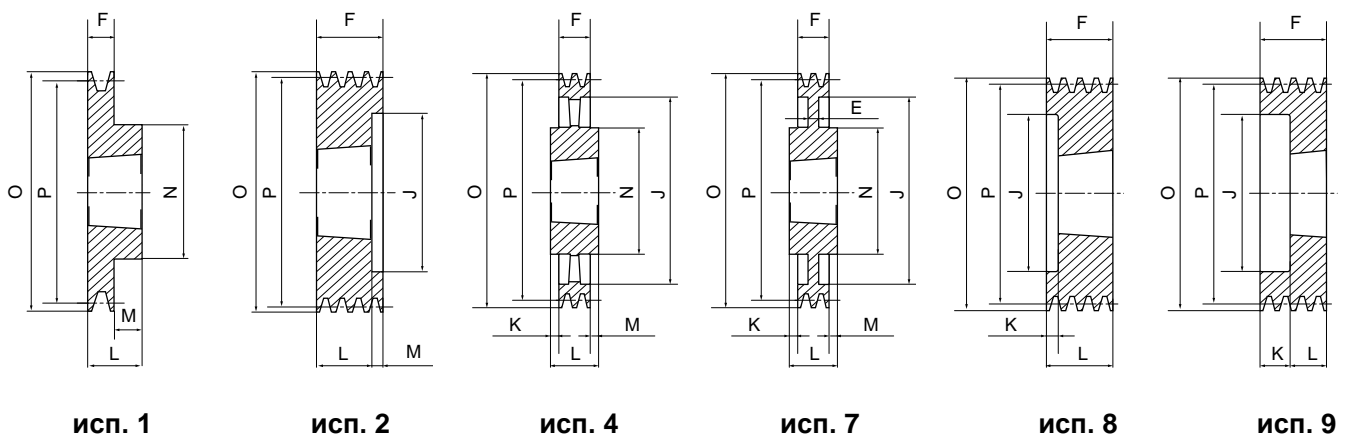
исп. 9

SPZ/1

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
ZT00501	SPZ 50-01	1	50	54	9	1008	25	-	37	26	12,0	25	-	-
ZT00561	SPZ 56-01	1	56	60	9	1008	25	-	37	32	12,0	25	-	-
ZT00601	SPZ 60-01	1	60	64	1	1008	25	-	22	-	-	22	-	-
ZT00631	SPZ 63-01	1	63	67	1	1108	28	-	16	-	-	22	6,0	56
ZT00671	SPZ 67-01	1	67	71	1	1108	28	-	16	-	-	22	6,0	60
ZT00711	SPZ 71-01	1	71	75	1	1108	28	-	16	-	-	22	6,0	60
ZT00751	SPZ 75-01	1	75	79	1	1108	28	-	16	-	-	22	6,0	60
ZT00801	SPZ 80-01	1	80	84	1	1210	32	-	16	-	-	25	9,0	75
ZT00851	SPZ 85-01	1	85	89	1	1210	32	-	16	-	-	25	9,0	80
ZT00901	SPZ 90-01	1	90	94	1	1210	32	-	16	-	-	25	9,0	80
ZT00951	SPZ 95-01	1	95	99	1	1210	32	-	16	-	-	25	9,0	85
ZT01001	SPZ100-01	1	100	104	1	1210	32	-	16	-	-	25	9,0	85
ZT01061	SPZ106-01	1	106	110	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01121	SPZ112-01	1	112	116	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01181	SPZ118-01	1	118	122	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01251	SPZ125-01	1	125	129	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01321	SPZ132-01	1	132	136	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01401	SPZ140-01	1	140	144	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01501	SPZ150-01	1	150	154	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01601	SPZ160-01	1	160	164	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01701	SPZ170-01	1	170	174	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01801	SPZ180-01	1	180	184	7	1610	42	6	16	152	-	25	9,0	92
ZT01901	SPZ190-01	1	190	194	7	1610	42	12	16	162	-	25	9,0	92
ZT02001	SPZ200-01	1	200	204	7	2012	50	10	16	171	-	32	16,0	112
ZT02241	SPZ224-01	1	224	228	7	2012	50	15	16	195	-	32	16,0	112
ZT02501	SPZ250-01	1	250	254	4	2012	50	-	16	221	8,0	32	8,0	112
ZT02801	SPZ280-01	1	280	284	4	2012	50	-	16	251	8,0	32	8,0	112
ZT03151	SPZ315-01	1	315	319	4	2012	50	-	16	286	8,0	32	8,0	112
ZT03551	SPZ355-01	1	355	359	4	2012	50	-	16	326	8,0	32	8,0	112
ZT04001	SPZ400-01	1	400	404	4	2012	50	-	16	371	8,0	32	8,0	112
ZT04501	SPZ450-01	1	450	454	4	2517	60	-	16	421	14,5	45	14,5	124

- сталь C45 E - UNI EN 10083-1





исп. 1

исп. 2

исп. 4

исп. 7

исп. 8

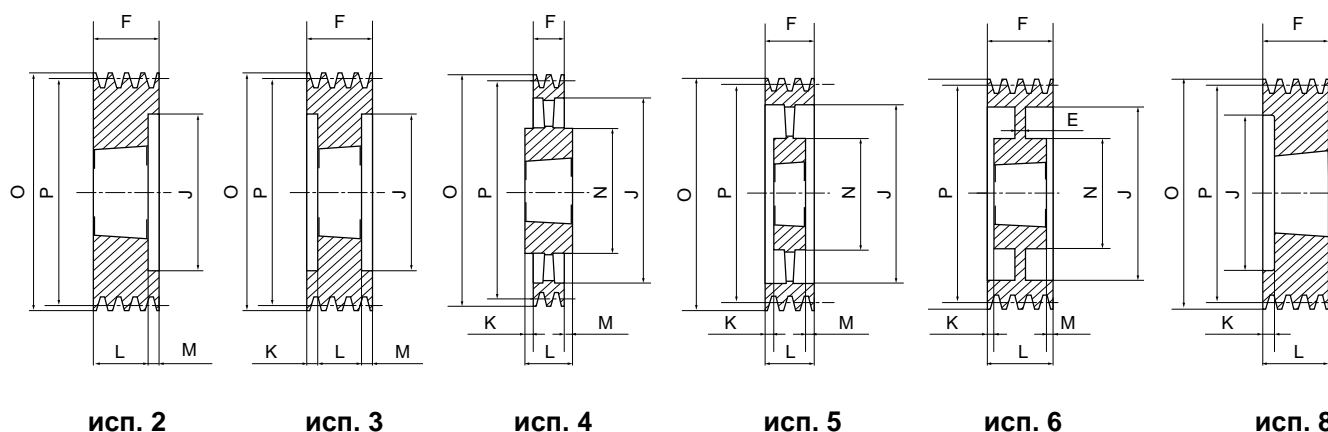
исп. 9

SPZ/2

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
ZT00502	SPZ 50-02	2	50	54	9	1008	25	-	50	26	25,0	25	-	-
ZT00562	SPZ 56-02	2	56	60	9	1008	25	-	49	32	27,0	22	-	-
ZT00602	SPZ 60-02	2	60	64	9	1108	28	-	49	36	27,0	22	-	-
ZT00632	SPZ 63-02	2	63	67	8	1108	28	-	28	40	6,0	22	-	-
ZT00672	SPZ 67-02	2	67	71	8	1108	28	-	28	42	6,0	22	-	-
ZT00712	SPZ 71-02	2	71	75	8	1108	28	-	28	42	6,0	22	-	-
ZT00752	SPZ 75-02	2	75	79	8	1210	32	-	28	51	3,0	25	-	-
ZT00802	SPZ 80-02	2	80	84	8	1210	32	-	28	51	3,0	25	-	-
ZT00852	SPZ 85-02	2	85	89	8	1610	42	-	28	60	3,0	25	-	-
ZT00902	SPZ 90-02	2	90	94	8	1610	42	-	28	61	3,0	25	-	-
ZT00952	SPZ 95-02	2	95	99	8	1610	42	-	28	66	3,0	25	-	-
ZT01002	SPZ100-02	2	100	104	8	1610	42	-	28	71	3,0	25	-	-
ZT01062	SPZ106-02	2	106	110	8	1610	42	-	28	76	3,0	25	-	-
ZT01122	SPZ112-02	2	112	116	8	1610	42	-	28	83	3,0	25	-	-
ZT01182	SPZ118-02	2	118	122	8	1610	42	-	28	90	3,0	25	-	-
ZT01252	SPZ125-02	2	125	129	8	1610	42	-	28	96	3,0	25	-	-
ZT01322	SPZ132-02	2	132	136	8	1610	42	-	28	103	3,0	25	-	-
ZT01402	SPZ140-02	2	140	144	8	1610	42	-	28	111	3,0	25	-	-
ZT01502	SPZ150-02	2	150	154	1	2012	50	-	28	-	-	32	4,0	112
ZT01602	SPZ160-02	2	160	164	1	2012	50	-	28	-	-	32	4,0	112
ZT01702	SPZ170-02	2	170	174	1	2012	50	-	28	-	-	32	4,0	112
ZT01802	SPZ180-02	2	180	184	7	2012	50	6	28	152	-	32	4,0	112
ZT01902	SPZ190-02	2	190	194	7	2012	50	12	28	162	-	32	4,0	112
ZT02002	SPZ200-02	2	200	204	7	2012	50	6	28	171	-	32	4,0	112
ZT02242	SPZ224-02	2	224	228	4	2012	50	15	28	195	-	32	4,0	112
ZT02502	SPZ250-02	2	250	254	4	2012	50	-	28	221	2,0	32	2,0	112
ZT02802	SPZ280-02	2	280	284	4	2012	50	-	28	251	2,0	32	2,0	112
ZT03152	SPZ315-02	2	315	319	4	2012	50	-	28	286	2,0	32	2,0	112
ZT03552	SPZ355-02	2	355	359	4	2012	50	-	28	326	2,0	32	2,0	112
ZT04002	SPZ400-02	2	400	404	4	2517	60	-	28	371	8,5	45	8,5	124
ZT04502	SPZ450-02	2	450	454	4	2517	60	-	28	421	8,5	45	8,5	124

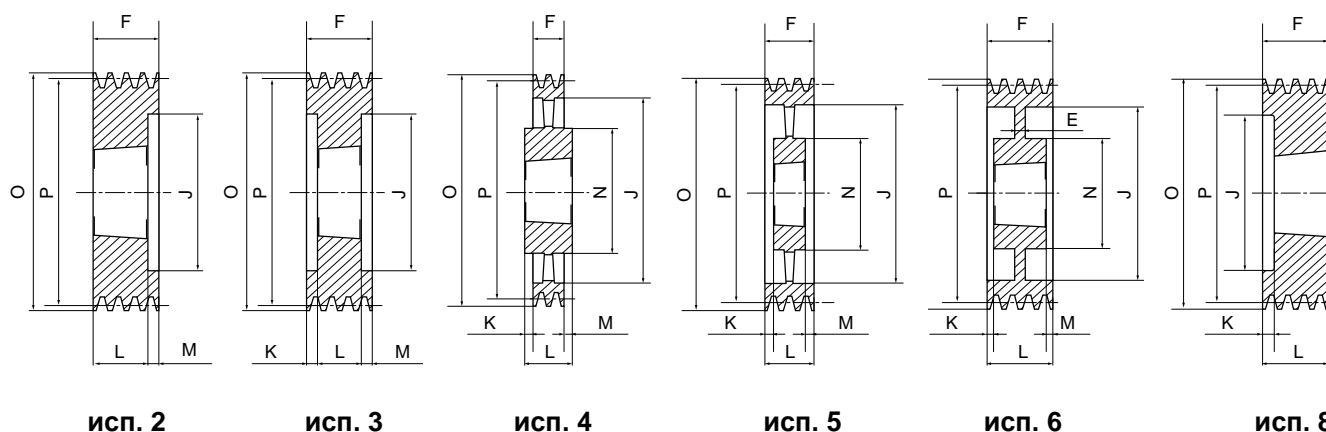
- сталь C45 E - UNI EN 10083-1





SPZ/3

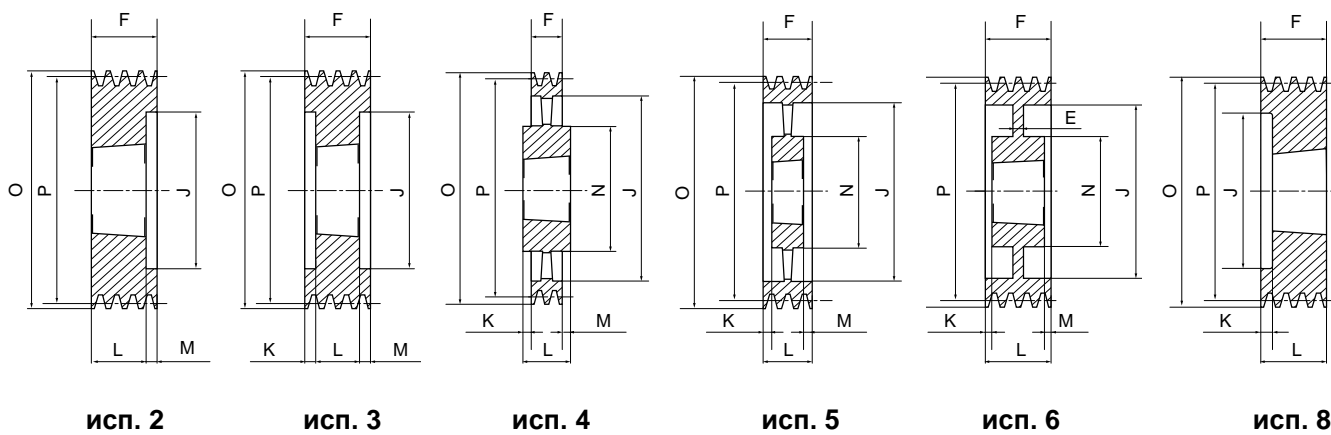
КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
ZT00633	SPZ63-03	3	63	67	8	1108	28	-	40	40	-	22	-	-
ZT00673	SPZ67-03	3	67	71	8	1108	28	-	40	42	18,0	22	-	-
ZT00713	SPZ71-03	3	71	75	8	1108	28	-	40	42	18,0	22	-	-
ZT00753	SPZ75-03	3	75	79	8	1210	32	-	40	51	15,0	25	-	-
ZT00803	SPZ80-03	3	80	84	8	1210	32	-	40	51	15,0	25	-	-
ZT00853	SPZ85-03	3	85	89	8	1610	42	-	40	60	15,0	25	-	-
ZT00903	SPZ90-03	3	90	94	8	1610	42	-	40	61	15,0	25	-	-
ZT00953	SPZ95-03	3	95	99	8	1610	42	-	40	66	15,0	25	-	-
ZT01003	SPZ100-03	3	100	104	8	1610	42	-	40	71	15,0	25	-	-
ZT01063	SPZ106-03	3	106	110	8	1610	42	-	40	76	15,0	25	-	-
ZT01123	SPZ112-03	3	112	116	8	2012	50	-	40	83	8,0	32	-	-
ZT01183	SPZ118-03	3	118	122	8	2012	50	-	40	90	8,0	32	-	-
ZT01253	SPZ125-03	3	125	129	2	2012	50	-	40	96	-	32	8,0	-
ZT01323	SPZ132-03	3	132	136	2	2012	50	-	40	103	-	32	8,0	-
ZT01403	SPZ140-03	3	140	144	2	2012	50	-	40	111	-	32	8,0	-
ZT01503	SPZ150-03	3	150	154	2	2012	50	-	40	121	-	32	8,0	-
ZT01603	SPZ160-03	3	160	164	2	2012	50	-	40	131	-	32	8,0	-
ZT01703	SPZ170-03	3	170	174	3	2012	50	-	40	141	4,0	32	4,0	-
ZT01803	SPZ180-03	3	180	184	6	2012	50	7	40	151	-	32	8,0	106
ZT01903	SPZ190-03	3	190	194	6	2012	50	10	40	161	4,0	32	4,0	112
ZT02003	SPZ200-03	3	200	204	6	2012	50	10	40	171	4,0	32	4,0	112
ZT02243	SPZ224-03	3	224	228	6	2012	50	12	40	195	4,0	32	4,0	112
ZT02503	SPZ250-03	3	250	254	5	2012	50	-	40	221	4,0	32	4,0	112
ZT02803	SPZ280-03	3	280	284	4	2517	60	-	40	251	2,5	45	2,5	124
ZT03153	SPZ315-03	3	315	319	4	2517	60	-	40	286	2,5	45	2,5	124
ZT03553	SPZ355-03	3	355	359	4	2517	60	-	40	326	2,5	45	2,5	124
ZT04003	SPZ400-03	3	400	404	4	2517	60	-	40	371	2,5	45	2,5	124
ZT04503	SPZ450-03	3	450	454	4	2517	60	-	40	421	2,5	45	2,5	124
ZT05003	SPZ500-03	3	500	504	4	2517	60	-	40	471	2,5	45	2,5	124
ZT06303	SPZ630-03	3	630	634	4	3020	75	-	40	601	5,5	51	5,5	150
ZT08003	SPZ800-03	3	800	804	4	3020	75	-	40	771	5,5	51	5,5	146



SPZ/4

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
ZT00804	SPZ 80-04	4	80	84	8	1210	32	-	52	51	27,0	25	-	-
ZT00854	SPZ 85-04	4	85	89	8	1610	42	-	52	60	27,0	25	-	-
ZT00904	SPZ 90-04	4	90	94	8	1610	42	-	52	61	27,0	25	-	-
ZT00954	SPZ 95-04	4	95	99	8	1610	42	-	52	66	27,0	25	-	-
ZT01004	SPZ100-04	4	100	104	8	1610	42	-	52	71	27,0	25	-	-
ZT01064	SPZ106-04	4	106	110	8	1610	42	-	52	76	27,0	25	-	-
ZT01124	SPZ112-04	4	112	116	8	2012	50	-	52	83	20,0	32	-	-
ZT01184	SPZ118-04	4	118	122	8	2012	50	-	52	90	20,0	32	-	-
ZT01254	SPZ125-04	4	125	129	2	2012	50	-	52	96	-	32	20,0	-
ZT01324	SPZ132-04	4	132	136	2	2012	50	-	52	103	-	32	20,0	-
ZT01404	SPZ140-04	4	140	144	2	2012	50	-	52	111	-	32	20,0	-
ZT01504	SPZ150-04	4	150	154	2	2517	60	-	52	121	-	45	7,0	-
ZT01604	SPZ160-04	4	160	164	2	2517	60	-	52	131	-	45	7,0	-
ZT01704	SPZ170-04	4	170	174	2	2517	60	-	52	141	-	45	7,0	-
ZT01804	SPZ180-04	4	180	184	2	2517	60	-	52	151	-	45	7,0	-
ZT01904	SPZ190-04	4	190	194	3	2517	60	-	52	161	3,5	45	3,5	-
ZT02004	SPZ200-04	4	200	204	6	2517	60	8	52	171	3,5	45	3,5	124
ZT02244	SPZ224-04	4	224	228	6	2517	60	14	52	195	3,5	45	3,5	124
ZT02504	SPZ250-04	4	250	254	6	2517	60	12	52	221	3,5	45	3,5	124
ZT02804	SPZ280-04	4	280	284	6	2517	60	14	52	251	3,5	45	3,5	124
ZT03154	SPZ315-04	4	315	319	5	2517	60	-	52	286	3,5	45	3,5	124
ZT03554	SPZ355-04	4	355	359	5	2517	60	-	52	326	3,5	45	3,5	124
ZT04004	SPZ400-04	4	400	404	5	2517	60	-	52	371	3,5	45	3,5	124
ZT04504	SPZ450-04	4	450	454	5	3020	75	-	52	421	0,5	51	0,5	146
ZT05004	SPZ500-04	4	500	504	5	3020	75	-	52	471	0,5	51	0,5	146
ZT06304	SPZ630-04	4	630	634	4	3030	75	-	52	601	12,0	76	12,0	146
ZT08004	SPZ800-04	4	800	804	4	3030	75	-	52	771	12,0	76	12,0	146

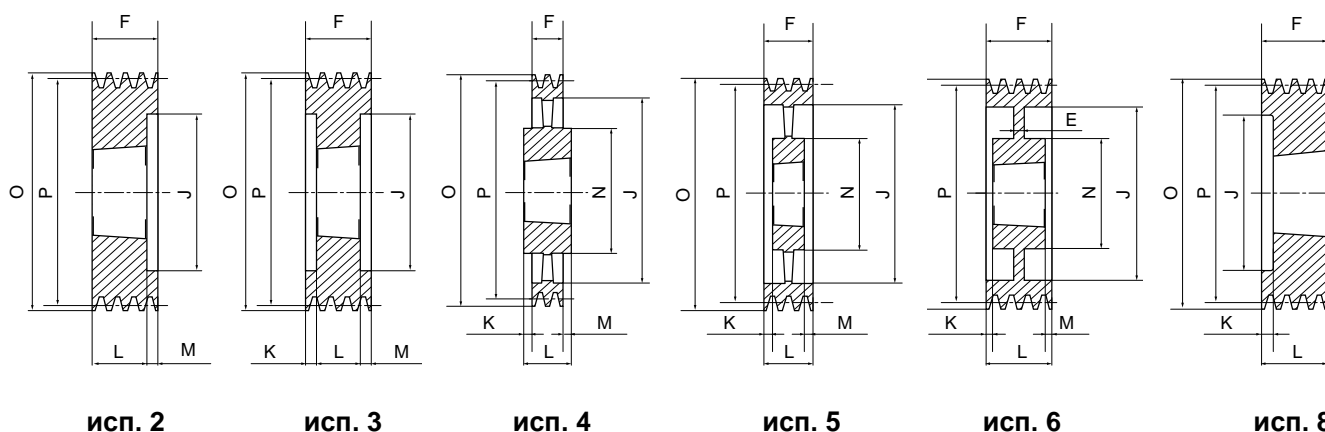




SPZ/5

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
ZT00855	SPZ 85-05	5	85	89	8	1610	42	-	64	60	39,0	25	-	-
ZT00905	SPZ 90-05	5	90	94	8	1610	42	-	64	61	39,0	25	-	-
ZT00955	SPZ 95-05	5	95	99	8	1610	42	-	64	66	39,0	25	-	-
ZT01005	SPZ100-05	5	100	104	8	2012	50	-	64	71	32,0	32	-	-
ZT01065	SPZ106-05	5	106	110	8	2012	50	-	64	76	32,0	32	-	-
ZT01125	SPZ112-05	5	112	116	8	2012	50	-	64	83	32,0	32	-	-
ZT01185	SPZ118-05	5	118	122	8	2012	50	-	64	90	32,0	32	-	-
ZT01255	SPZ125-05	5	125	129	8	2012	50	-	64	96	32,0	32	-	-
ZT01325	SPZ132-05	5	132	136	8	2517	60	-	64	103	19,0	45	19,0	-
ZT01405	SPZ140-05	5	140	144	2	2517	60	-	64	111	-	45	19,0	-
ZT01505	SPZ150-05	5	150	154	2	2517	60	-	64	121	-	45	19,0	-
ZT01605	SPZ160-05	5	160	164	2	2517	60	-	64	131	-	45	19,0	-
ZT01705	SPZ170-05	5	170	174	2	2517	60	-	64	141	-	45	19,0	-
ZT01805	SPZ180-05	5	180	184	2	2517	60	-	64	151	-	45	19,0	-
ZT01905	SPZ190-05	5	190	194	3	2517	60	-	64	161	9,5	45	9,5	-
ZT02005	SPZ200-05	5	200	204	3	2517	60	-	64	171	9,5	45	9,5	-
ZT02245	SPZ224-05	5	224	228	6	2517	60	20	64	195	9,5	45	9,5	124
ZT02505	SPZ250-05	5	250	254	6	2517	60	16	64	221	9,5	45	9,5	124
ZT02805	SPZ280-05	5	280	284	6	2517	60	15	64	251	9,5	45	9,5	124
ZT03155	SPZ315-05	5	315	319	5	2517	60	-	64	286	9,5	45	9,5	124
ZT03555	SPZ355-05	5	355	359	5	2517	60	-	64	326	9,5	45	9,5	124
ZT04005	SPZ400-05	5	400	404	5	3020	75	-	64	371	6,5	51	6,5	146
ZT04505	SPZ450-05	5	450	454	5	3020	75	-	64	421	6,5	51	6,5	146
ZT05005	SPZ500-05	5	500	504	4	3030	75	-	64	471	6,0	76	6,0	146
ZT06305	SPZ630-05	5	630	634	4	3030	75	-	64	601	6,0	76	6,0	146
ZT08005	SPZ800-05	5	800	804	4	3535	90	-	64	771	12,5	89	12,5	178

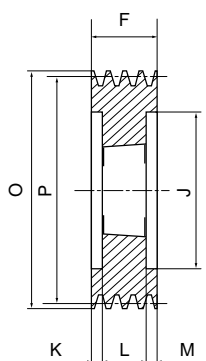




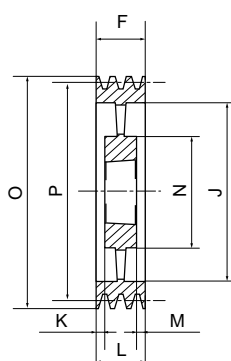
SPZ/6

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
ZT00906	SPZ 90-06	6	90	94	8	1610	42	-	76	61	51,0	25	-	-
ZT00956	SPZ 95-06	6	95	99	8	1610	42	-	76	66	51,0	25	-	-
ZT01006	SPZ100-06	6	100	104	8	2012	50	-	76	71	44,0	32	-	-
ZT01066	SPZ106-06	6	106	110	8	2012	50	-	76	76	44,0	32	-	-
ZT01126	SPZ112-06	6	112	116	8	2012	50	-	76	83	44,0	32	-	-
ZT01186	SPZ118-06	6	118	122	8	2517	60	-	76	90	31,0	45	-	-
ZT01256	SPZ125-06	6	125	129	8	2517	60	-	76	96	31,0	45	-	-
ZT01326	SPZ132-06	6	132	136	8	2517	60	-	76	103	31,0	45	-	-
ZT01406	SPZ140-06	6	140	144	2	2517	60	-	76	111	-	45	31,0	-
ZT01506	SPZ150-06	6	150	154	2	2517	60	-	76	121	-	45	31,0	-
ZT01606	SPZ160-06	6	160	164	2	2517	60	-	76	131	-	45	31,0	-
ZT01706	SPZ170-06	6	170	174	2	2517	60	-	76	141	-	45	31,0	-
ZT01806	SPZ180-06	6	180	184	3	2517	60	-	76	151	15,5	45	15,5	-
ZT01906	SPZ190-06	6	190	194	3	2517	60	-	76	161	15,5	45	15,5	124
ZT02006	SPZ200-06	6	200	204	3	2517	60	-	76	171	15,5	45	15,5	124
ZT02246	SPZ224-06	6	224	228	6	2517	60	26	76	195	15,5	45	15,5	124
ZT02506	SPZ250-06	6	250	254	6	2517	60	26	76	221	15,5	45	15,5	124
ZT02806	SPZ280-06	6	280	284	6	2517	60	15	76	251	15,5	45	15,5	124
ZT03156	SPZ315-06	6	315	319	6	2517	60	15	76	286	15,5	45	15,5	124
ZT03556	SPZ355-06	6	355	359	5	2517	60	-	76	326	15,5	45	15,5	124
ZT04006	SPZ400-06	6	400	404	5	3030	75	-	76	371	-	76	-	146
ZT04506	SPZ450-06	6	450	454	5	3030	75	-	76	421	-	76	-	146
ZT05006	SPZ500-06	6	500	504	5	3030	75	-	76	471	-	76	-	146
ZT06306	SPZ630-06	6	630	634	4	3535	90	-	76	601	6,5	89	6,5	175
ZT08006	SPZ800-06	6	800	804	4	3535	90	-	76	771	6,5	89	6,5	178

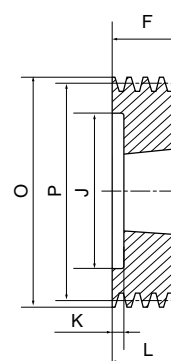




исп. 3



исп. 5

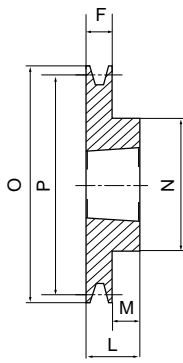


исп. 8

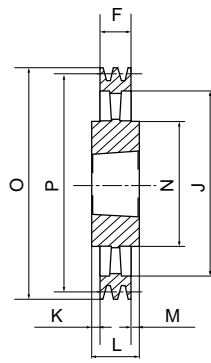
SPZ/8

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
ZT01408	SPZ140-08	8	140	144	3	2517	60	-	100	111	27,5	45	27,5	-
ZT01508	SPZ150-08	8	150	154	3	2517	60	-	100	121	27,5	45	27,5	-
ZT01608	SPZ160-08	8	160	164	3	2517	60	-	100	131	27,5	45	27,5	-
ZT01808	SPZ180-08	8	180	184	3	2517	60	-	100	151	27,5	45	27,5	-
ZT02008	SPZ200-08	8	200	204	3	3020	75	-	100	171	24,5	51	24,5	-
ZT02248	SPZ224-08	8	224	228	3	3020	75	-	100	195	24,5	51	24,5	-
ZT02508	SPZ250-08	8	250	254	6	3020	75	20	100	221	24,5	51	24,5	146
ZT02808	SPZ280-08	8	280	284	6	3020	75	20	100	251	24,5	51	24,5	146
ZT03558	SPZ355-08	8	355	359	5	3030	75	-	100	326	12,5	76	12,5	146
ZT04008	SPZ400-08	8	400	404	5	3030	75	-	100	371	12,5	76	12,5	146
ZT04508	SPZ450-08	8	450	454	5	3535	90	-	100	421	5,5	89	5,5	175

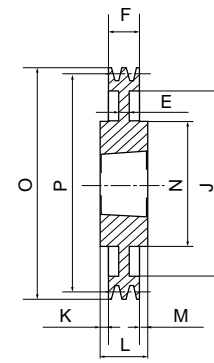




исп. 1



исп. 4

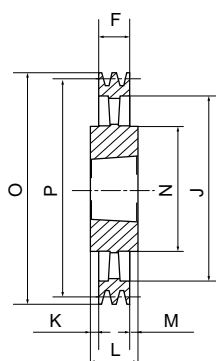


исп. 7

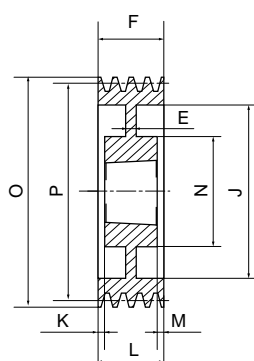
SPA/1

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
AT00631	SPA 63-01	1	63	68,5	1	1008	25	-	20	-	-	22	2	56
AT00671	SPA 67-01	1	67	72,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	56
AT00711	SPA 71-01	1	71	76,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	60
AT00751	SPA 75-01	1	75	80,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	56
AT00801	SPA 80-01	1	80	85,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	75
AT00851	SPA 85-01	1	85	90,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	80
AT00901	SPA 90-01	1	90	95,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	80
AT00951	SPA 95-01	1	95	100,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	85
AT01001	SPA100-01	1	100	105,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	85
AT01061	SPA106-01	1	106	111,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01121	SPA112-01	1	112	117,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01181	SPA118-01	1	118	123,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01251	SPA125-01	1	125	130,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01321	SPA132-01	1	132	137,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01401	SPA140-01	1	140	145,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01501	SPA150-01	1	150	155,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01601	SPA160-01	1	160	165,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01701	SPA170-01	1	170	175,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01801	SPA180-01	1	180	185,5	7	1610	42	6	20	145	-	25	5	92
AT01901	SPA190-01	1	190	195,5	7	1610	42	6	20	156	-	25	5	92
AT02001	SPA200-01	1	200	205,5	7	2012	50	6	20	165	-	32	12	108
AT02121	SPA212-01	1	212	217,5	7	2012	50	10	20	177	-	32	12	110
AT02241	SPA224-01	1	224	229,5	7	2012	50	10	20	189	-	32	12	112
AT02361	SPA236-01	1	236	241,5	7	2012	50	10	20	202	-	32	12	112
AT02501	SPA250-01	1	250	255,5	7	2012	50	10	20	215	6	32	6	112
AT02801	SPA280-01	1	280	285,5	7	2012	50	10	20	245	-	32	12	112
AT03001	SPA300-01	1	300	305,5	7	2012	50	12	20	265	-	32	12	112
AT03151	SPA315-01	1	315	320,5	7	2012	50	12	20	280	-	32	12	112
AT03551	SPA355-01	1	355	360,5	4	2012	50	-	20	320	-	32	12	112
AT04001	SPA400-01	1	400	405,5	4	2012	50	-	20	365	-	32	12	112
AT04501	SPA450-01	1	450	455,5	4	2012	50	-	20	415	-	32	12	112
AT05001	SPA500-01	1	500	505,5	4	2517	60	-	20	465	-	45	25	124
AT06301	SPA630-01	1	630	635,5	4	2517	60	-	20	595	-	45	25	124

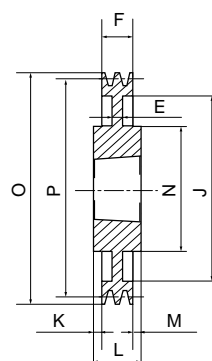




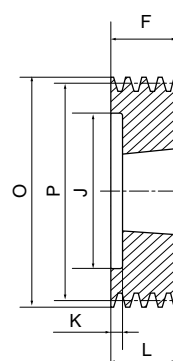
исп. 4



исп. 6



исп. 7



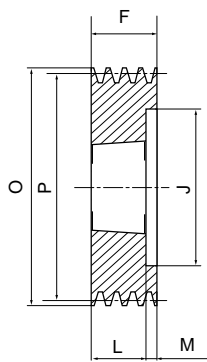
исп. 8

SPA/2

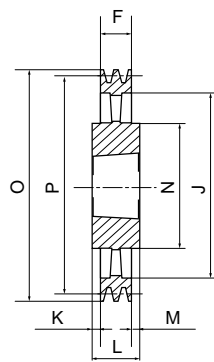
КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
AT00632	SPA 63-02	2	63	68,5	8	1008	28	-	35	32,5	13,0	22	-	-
AT00672	SPA 67-02	2	67	72,5	8	1108	28	-	35	37,0	13,0	22	-	-
AT00712	SPA 71-02	2	71	76,5	8	1108	28	-	35	40,0	13,0	22	-	-
AT00752	SPA 75-02	2	75	80,5	8	1108	28	-	35	44,0	13,0	22	-	-
AT00802	SPA 80-02	2	80	85,5	8	1210	32	-	35	50,0	10,0	25	-	-
AT00852	SPA 85-02	2	85	90,5	8	1210	32	-	35	55,0	10,0	25	-	-
AT00902	SPA 90-02	2	90	95,5	8	1610	42	-	35	59,0	10,0	25	-	-
AT00952	SPA 95-02	2	95	100,5	8	1610	42	-	35	63,0	10,0	25	-	-
AT01002	SPA100-02	2	100	105,5	8	1610	42	-	35	66,0	10,0	25	-	-
AT01062	SPA106-02	2	106	111,5	8	1610	42	-	35	72,0	10,0	25	-	-
AT01122	SPA112-02	2	112	117,5	8	1610	42	-	35	78,0	10,0	25	-	-
AT01182	SPA118-02	2	118	123,5	8	1610	42	-	35	84,0	10,0	25	-	-
AT01252	SPA125-02	2	125	130,5	8	1610	42	-	35	91,0	10,0	25	-	-
AT01322	SPA132-02	2	132	137,5	8	2012	50	-	35	98,0	3,0	32	-	-
AT01402	SPA140-02	2	140	145,5	8	2012	50	-	35	106,0	3,0	32	-	-
AT01502	SPA150-02	2	150	155,5	8	2012	50	-	35	116,0	3,0	32	-	-
AT01602	SPA160-02	2	160	165,5	8	2012	50	-	35	125,0	3,0	32	-	-
AT01702	SPA170-02	2	170	175,5	8	2012	50	-	35	135,0	3,0	32	-	-
AT01802	SPA180-02	2	180	185,5	6	2012	50	10	35	146,0	1,5	32	1,5	108
AT01902	SPA190-02	2	190	195,5	6	2012	50	10	35	156,0	1,5	32	1,5	108
AT02002	SPA200-02	2	200	205,5	7	2517	60	10	35	165,0	5,0	45	5,0	123
AT02122	SPA212-02	2	212	217,5	7	2517	60	18	35	177,0	5,0	45	5,0	123
AT02242	SPA224-02	2	224	229,5	7	2517	60	18	35	189,0	-	45	10,0	124
AT02362	SPA236-02	2	236	241,5	7	2517	60	12	35	202,0	-	45	10,0	124
AT02502	SPA250-02	2	250	255,5	7	2517	60	12	35	215,0	5,0	45	5,0	124
AT02802	SPA280-02	2	280	285,5	7	2517	60	12	35	245,0	-	45	10,0	124
AT03002	SPA300-02	2	300	305,5	7	2517	60	12	35	265,0	-	45	10,0	124
AT03152	SPA315-02	2	315	320,5	7	2517	60	12	35	280,0	-	45	10,0	124
AT03552	SPA355-02	2	355	360,5	4	2517	60	-	35	320,0	-	45	10,0	124
AT04002	SPA400-02	2	400	405,5	4	2517	60	-	35	365,0	-	45	10,0	124
AT04502	SPA450-02	2	450	455,5	4	2517	60	-	35	465,0	-	45	10,0	124
AT05002	SPA500-02	2	500	505,5	4	2517	60	-	35	525,0	-	45	10,0	125
AT06302	SPA630-02	2	630	635,5	4	3020	75	-	35	595,0	8,0	51	18,0	159

- сталь C45 E - UNI EN 10083-1

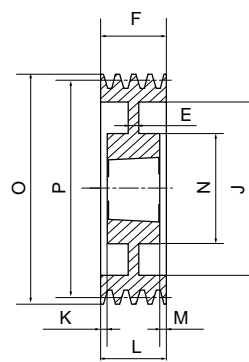




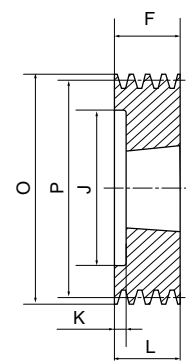
исп. 2



исп. 4



исп. 6

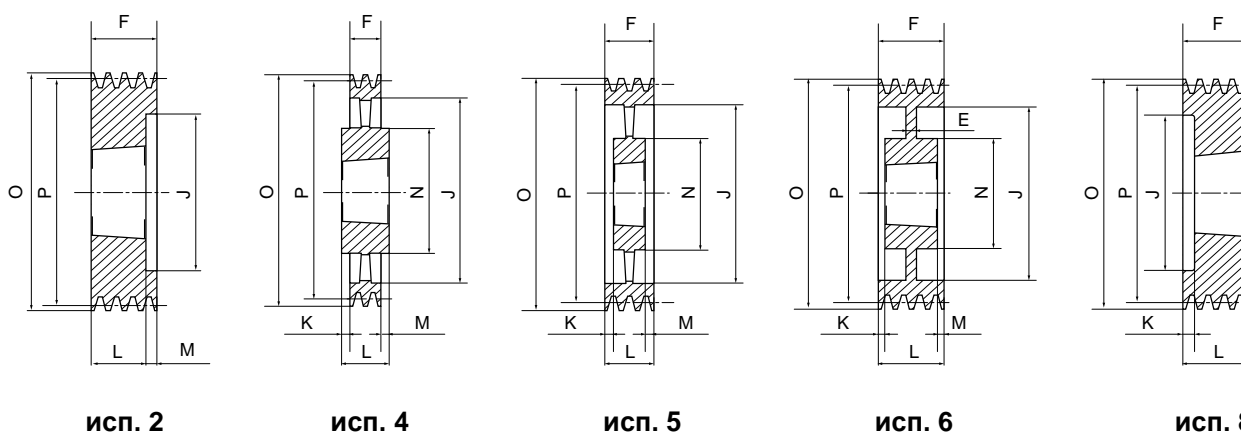


исп. 8

SPA/3

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
AT00713	SPA 71-03	3	71	76,5	8	1108	28	-	50	40	28,0	22	-	-
AT00753	SPA 75-03	3	75	80,5	8	1108	28	-	50	44	28,0	22	-	-
AT00803	SPA 80-03	3	80	85,5	8	1210	32	-	50	50	25,0	25	-	-
AT00853	SPA 85-03	3	85	90,5	8	1210	32	-	50	55	25,0	25	-	-
AT00903	SPA 90-03	3	90	95,5	8	1610	42	-	50	59	25,0	25	-	-
AT00953	SPA 95-03	3	95	100,5	8	1610	42	-	50	63	25,0	25	-	-
AT01003	SPA100-03	3	100	105,5	2	1610	42	-	50	66	-	25	25,0	-
AT01063	SPA106-03	3	106	111,5	2	1610	42	-	50	72	-	25	25,0	-
AT01123	SPA112-03	3	112	117,5	8	2012	50	-	50	78	18,0	32	-	-
AT01183	SPA118-03	3	118	123,5	2	2012	50	-	50	84	-	32	18,0	-
AT01253	SPA125-03	3	125	130,5	2	2012	50	-	50	91	-	32	18,0	-
AT01323	SPA132-03	3	132	137,5	2	2012	50	-	50	98	-	32	18,0	-
AT01403	SPA140-03	3	140	145,5	8	2517	60	-	50	106	5,0	45	-	-
AT01503	SPA150-03	3	150	155,5	8	2517	60	-	50	116	5,0	45	-	-
AT01603	SPA160-03	3	160	165,5	8	2517	60	-	50	125	5,0	45	-	-
AT01703	SPA170-03	3	170	175,5	8	2517	60	-	50	135	5,0	45	-	-
AT01803	SPA180-03	3	180	185,5	8	2517	60	-	50	146	5,0	45	-	-
AT01903	SPA190-03	3	190	195,5	8	2517	60	-	50	156	5,0	45	-	-
AT02003	SPA200-03	3	200	205,5	6	2517	60	20	50	165	2,5	45	2,5	123
AT02123	SPA212-03	3	212	217,5	6	2517	60	20	50	177	2,5	45	2,5	123
AT02243	SPA224-03	3	224	229,5	6	2517	60	20	50	189	2,5	45	2,5	124
AT02363	SPA236-03	3	236	241,5	6	2517	60	20	50	202	2,5	45	2,5	124
AT02503	SPA250-03	3	250	255,5	6	2517	60	20	50	215	2,5	45	2,5	124
AT02803	SPA280-03	3	280	285,5	6	2517	60	20	50	245	2,5	45	2,5	124
AT03003	SPA300-03	3	300	305,5	4	3020	75	-	50	265	0,5	51	0,5	146
AT03153	SPA315-03	3	315	320,5	4	3020	75	-	50	280	0,5	51	0,5	159
AT03553	SPA355-03	3	355	360,5	4	3020	75	-	50	320	0,5	51	0,5	159
AT04003	SPA400-03	3	400	405,5	4	3020	75	-	50	365	-	51	1,0	159
AT04503	SPA450-03	3	450	455,5	4	3020	75	-	50	415	-	51	1,0	159
AT05003	SPA500-03	3	500	505,5	4	3020	75	-	50	465	-	51	1,0	159
AT05603	SPA560-03	3	560	565,5	4	3020	75	-	50	525	-	51	1,0	150
AT06303	SPA630-03	3	630	635,5	4	3020	75	-	50	595	-	51	1,0	150
AT08003	SPA800-03	3	800	805,5	4	3535	90	-	50	765	19,5	89	19,5	175
AT10003	SPA1000-03	3	1000	1005,5	4	3535	90	-	50	965	19,5	89	19,5	175

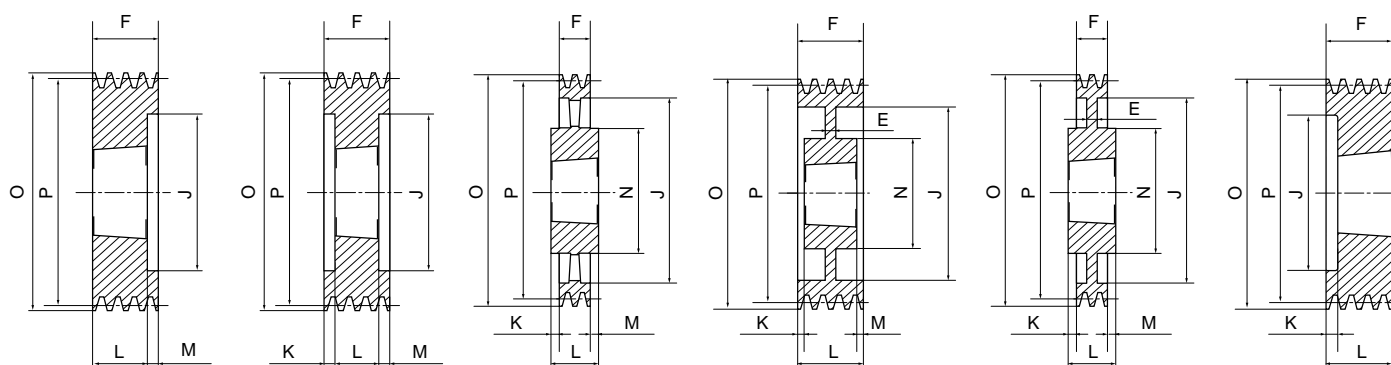




SPA/4

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
AT00804	SPA 80-04	4	80	85,5	8	1215	28	-	65	49	27	38	-	-
AT00904	SPA 90-04	4	90	95,5	8	1615	42	-	65	59	27,0	38	-	-
AT00954	SPA 95-04	4	95	100,5	8	1615	42	-	65	63	27,0	38	-	-
AT01004	SPA100-04	4	100	105,5	2	1615	42	-	65	66	-	38	27,0	-
AT01064	SPA106-04	4	106	111,5	8	2012	50	-	65	72	33,0	32	-	-
AT01124	SPA112-04	4	112	117,5	8	2012	50	-	65	78	33,0	32	-	-
AT01184	SPA118-04	4	118	123,5	2	2012	50	-	65	84	-	32	33,0	-
AT01254	SPA125-04	4	125	130,5	2	2012	50	-	65	91	-	32	33,0	-
AT01324	SPA132-04	4	132	137,5	2	2517	60	-	65	98	-	45	20,0	-
AT01404	SPA140-04	4	140	145,5	2	2517	60	-	65	106	-	45	20,0	-
AT01504	SPA150-04	4	150	155,5	2	2517	60	-	65	116	-	45	20,0	-
AT01604	SPA160-04	4	160	165,5	2	2517	60	-	65	125	-	45	20,0	-
AT01704	SPA170-04	4	170	175,5	2	2517	60	-	65	135	-	45	20,0	-
AT01804	SPA180-04	4	180	185,5	2	2517	60	-	65	146	-	45	20,0	-
AT01904	SPA190-04	4	190	195,5	2	2517	60	-	65	156	-	45	20,0	-
AT02004	SPA200-04	4	200	205,5	2	3020	75	-	65	165	-	51	14,0	-
AT02124	SPA212-04	4	212	217,5	2	3020	75	-	65	177	-	51	14,0	-
AT02244	SPA224-04	4	224	229,5	2	3020	75	-	65	189	-	51	14,0	-
AT02364	SPA236-04	4	236	241,5	6	3020	75	25	65	202	-	51	14,0	-
AT02504	SPA250-04	4	250	255,5	6	3020	75	20	65	215	7,0	51	7,0	159
AT02804	SPA280-04	4	280	285,5	6	3020	75	25	65	245	7,0	51	7,0	159
AT03004	SPA300-04	4	300	305,5	6	3020	75	25	65	265	7,0	51	7,0	159
AT03154	SPA315-04	4	315	320,5	6	3020	75	25	65	280	7,0	51	7,0	159
AT03554	SPA355-04	4	355	360,5	5	3020	75	-	65	320	7,0	51	7,0	159
AT04004	SPA400-04	4	400	405,5	5	3020	75	-	65	365	7,0	51	7,0	159
AT04504	SPA450-04	4	450	455,5	5	3020	75	-	65	415	7,0	51	7,0	159
AT05004	SPA500-04	4	500	505,5	5	3020	75	-	65	465	7,0	51	7,0	159
AT05604	SPA560-04	4	560	565,5	4	3535	90	-	65	525	12,0	89	12,0	175
AT06304	SPA630-04	4	630	635,5	4	3535	90	-	65	595	12,0	89	12,0	175
AT08004	SPA800-04	4	800	805,5	4	3535	90	-	65	765	12,0	89	12,0	175
AT10004	SPA1000-04	4	1000	1005,5	4	4040	100	-	65	965	18,5	102	18,5	210





Исп. 2

Исп. 3

Исп. 4

Исп. 6

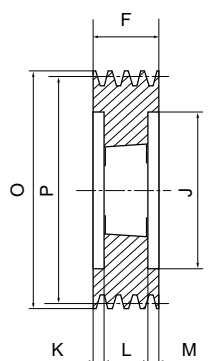
Исп. 7

Исп. 8

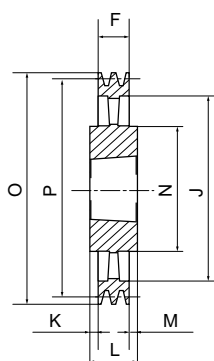
SPA/5

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
AT01005	SPA100-05	5	100	105,5	2	1615	42	-	80	66	-	38	42,0	-
AT01065	SPA106-05	5	106	111,5	8	2012	50	-	80	72	48,0	32	-	-
AT01125	SPA112-05	5	112	117,5	8	2012	50	-	80	78	48,0	32	-	-
AT01185	SPA118-05	5	118	123,5	2	2012	50	-	80	84	-	32	48,0	-
AT01255	SPA125-05	5	125	130,5	3	2012	50	-	80	91	24,0	32	24,0	-
AT01325	SPA132-05	5	132	137,5	3	2517	60	-	80	98	17,5	45	17,5	-
AT01405	SPA140-05	5	140	145,5	3	2517	60	-	80	106	17,5	45	17,5	-
AT01505	SPA150-05	5	150	155,5	3	2517	60	-	80	116	17,5	45	17,5	-
AT01605	SPA160-05	5	160	165,5	3	2517	60	-	80	125	17,5	45	17,5	-
AT01705	SPA170-05	5	170	175,5	3	2517	60	-	80	135	17,5	45	17,5	-
AT01805	SPA180-05	5	180	185,5	3	3020	75	-	80	146	-	51	29,0	-
AT01905	SPA190-05	5	190	195,5	2	3020	75	-	80	156	14,5	51	14,5	-
AT02005	SPA200-05	5	200	205,5	3	3020	75	-	80	165	14,5	51	14,5	-
AT02125	SPA212-05	5	212	217,5	2	3020	75	-	80	177	-	51	29,0	-
AT02245	SPA224-05	5	224	229,5	2	3020	75	-	80	189	-	51	29,0	-
AT02365	SPA236-05	5	236	241,5	2	3020	75	-	80	202	-	51	29,0	-
AT02505	SPA250-05	5	250	255,5	6	3020	75	20	80	215	14,5	51	14,5	159
AT02805	SPA280-05	5	280	285,5	7	3535	90	25	80	245	4,5	89	4,5	175
AT03005	SPA300-05	5	300	305,5	7	3535	90	25	80	265	4,5	89	4,5	175
AT03155	SPA315-05	5	315	320,5	7	3535	90	25	80	280	4,5	89	4,5	175
AT03555	SPA355-05	5	355	360,5	4	3535	90	-	80	320	4,5	89	4,5	175
AT04005	SPA400-05	5	400	405,5	4	3535	90	-	80	365	4,5	89	4,5	175
AT04505	SPA450-05	5	450	455,5	4	3535	90	-	80	415	4,5	89	4,5	175
AT05005	SPA500-05	5	500	505,5	4	3535	90	-	80	465	4,5	89	4,5	175
AT05605	SPA560-05	5	560	565,5	4	3535	90	-	80	525	4,5	89	4,5	175
AT06305	SPA630-05	5	630	635,5	4	3535	90	-	80	595	4,5	89	4,5	175
AT08005	SPA800-05	5	800	805,5	4	4040	100	-	80	765	11,0	102	11,0	210
AT10005	SPA1000-05	5	1000	1005,5	4	4545	110	-	80	965	17,0	114	17,0	242

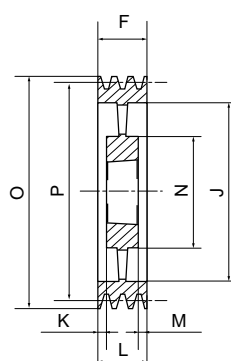




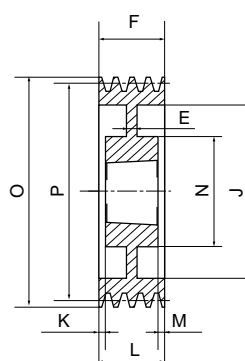
исп. 3



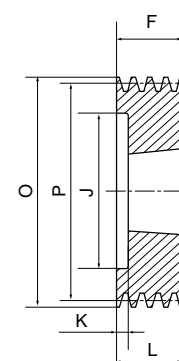
исп. 4



исп. 5



исп. 6

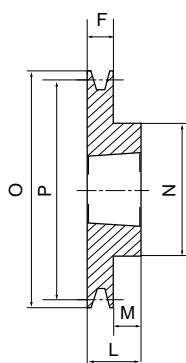


исп. 8

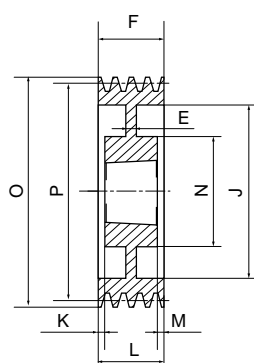
SPA/6

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
AT01006	SPA100-06	6	100	105,5	3	1610	42	-	95	66	30,0	25	40,0	-
AT01066	SPA106-06	6	106	111,5	8	2012	50	-	95	72	63,0	32	-	-
AT01126	SPA112-06	6	112	117,5	8	2012	50	-	95	78	63,0	32	-	-
AT01186	SPA118-06	6	118	123,5	8	2012	50	-	95	84	63,0	32	-	-
AT01256	SPA125-06	6	125	130,5	3	2012	50	-	95	91	31,5	32	31,5	-
AT01326	SPA132-06	6	132	137,5	3	2517	60	-	95	98	25,0	45	25,0	-
AT01406	SPA140-06	6	140	145,5	3	2517	60	-	95	106	25,0	45	25,0	-
AT01506	SPA150-06	6	150	155,5	3	2517	60	-	95	116	25,0	45	25,0	-
AT01606	SPA160-06	6	160	165,5	3	2517	60	-	95	125	25,0	45	25,0	-
AT01806	SPA180-06	6	180	185,5	3	3020	75	-	95	146	22,0	51	22,0	-
AT02006	SPA200-06	6	200	205,5	3	3020	75	-	95	165	22,0	51	22,0	-
AT02126	SPA212-06	6	212	217,5	3	3020	75	-	95	176	22,0	51	22,0	-
AT02246	SPA224-06	6	224	229,5	3	3020	75	-	95	189	22,0	51	22,0	-
AT02366	SPA236-06	6	236	241,5	3	3020	75	-	95	202	22,0	51	22,0	-
AT02506	SPA250-06	6	250	255,5	6	3020	75	20	95	215	22,0	51	22,0	155
AT02806	SPA280-06	6	280	285,5	6	3535	90	25	95	245	3,0	89	3,0	175
AT03006	SPA300-06	6	300	305,5	6	3535	90	25	95	265	3,0	89	3,0	175
AT03156	SPA315-06	6	315	320,5	6	3535	90	25	95	280	3,0	89	3,0	175
AT03556	SPA355-06	6	355	360,5	5	3535	90	-	95	320	3,0	89	3,0	175
AT04006	SPA400-06	6	400	405,5	5	3535	90	-	95	365	3,0	89	3,0	175
AT04506	SPA450-06	6	450	455,5	5	3535	90	-	95	415	3,0	89	3,0	175
AT05006	SPA500-06	6	500	505,5	5	3535	90	-	95	465	3,0	89	3,0	175
AT05606	SPA560-06	6	560	565,5	5	3535	90	-	95	525	3,0	89	3,0	175
AT06306	SPA630-06	6	630	635,5	4	4040	100	-	95	595	3,5	102	3,5	210
AT08006	SPA800-06	6	800	805,5	4	4040	100	-	95	765	3,5	102	3,5	210
AT10006	SPA1000-06	6	1000	1005,5	4	4545	110	-	95	965	9,5	114	9,5	242

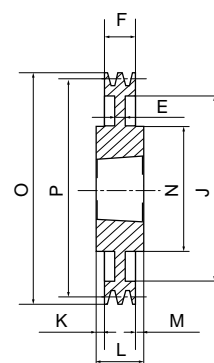




исп. 1



исп. 6

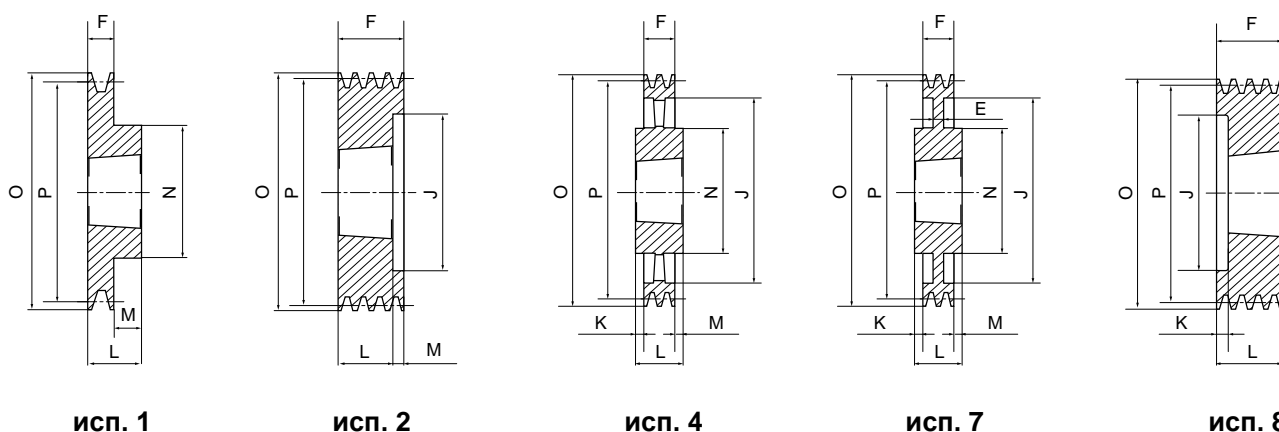


исп. 7

SPB/1

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
BT01001	SPB100-01	1	100	107	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01061	SPB106-1	1	106	113	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01121	SPB112-01	1	112	119	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01181	SPB118-01	1	118	125	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01251	SPB125-01	1	125	132	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01321	SPB132-01	1	132	139	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01401	SPB140-01	1	140	147	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01501	SPB150-01	1	150	157	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01601	SPB160-01	1	160	167	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01701	SPB170-01	1	170	177	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01801	SPB180-01	1	180	187	6	1610	42	15	25	132	-	25	-	90
BT01901	SPB190-01	1	190	197	7	2012	50	15	25	147	3,5	32	3,5	104
BT02001	SPB200-01	1	200	207	7	2012	50	15	25	157	3,5	32	3,5	104
BT02121	SPB212-01	1	212	219	7	2012	50	15	25	169	3,5	32	3,5	104
BT02241	SPB224-01	1	224	231	7	2012	50	15	25	181	3,5	32	3,5	104
BT02361	SPB236-01	1	236	243	7	2012	50	15	25	193	3,5	32	3,5	104
BT02501	SPB250-01	1	250	257	7	2012	50	20	25	207	3,5	32	3,5	104
BT02801	SPB280-01	1	280	287	7	2012	50	20	25	237	3,5	32	3,5	104
BT03001	SPB300-01	1	300	307	7	2012	50	20	25	258	3,5	32	3,5	104
BT03151	SPB315-01	1	315	322	7	2012	50	20	25	272	3,5	32	3,5	104

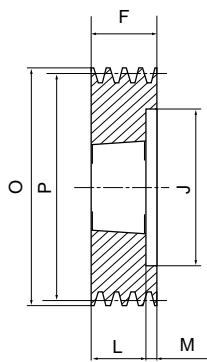




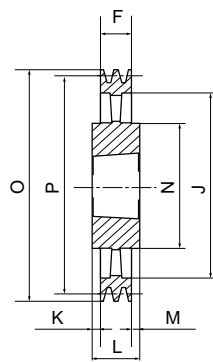
SPB/2

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
BT01002	SPB100-02	2	100	107	8	1610	42	-	44	62	19,0	25	-	-
BT01062	SPB106-02	2	106	113	8	1610	42	-	44	67	19,0	25	-	-
BT01122	SPB112-02	2	112	119	8	1610	42	-	44	72	19,0	25	-	-
BT01182	SPB118-02	2	118	125	2	1610	42	-	44	78	-	25	19,0	-
BT01252	SPB125-02	2	125	132	2	2012	50	-	44	82	-	32	12,0	-
BT01322	SPB132-02	2	132	139	2	2012	50	-	44	89	-	32	12,0	-
BT01402	SPB140-02	2	140	147	2	2012	50	-	44	97	-	32	12,0	-
BT01502	SPB150-02	2	150	157	2	2012	50	-	44	107	-	32	12,0	-
BT01602	SPB160-02	2	160	167	2	2012	50	-	44	117	-	32	12,0	-
BT01702	SPB170-02	2	170	177	2	2012	50	-	44	127	-	32	12,0	-
BT01802	SPB180-02	2	180	187	1	2517	60	-	44	-	-	45	1,0	120
BT01902	SPB190-02	2	190	197	1	2517	60	-	44	-	-	45	1,0	120
BT02002	SPB200-02	2	200	207	1	2517	60	-	44	-	-	45	1,0	117
BT02122	SPB212-02	2	212	219	7	2517	60	20	44	169	-	45	1,0	117
BT02242	SPB224-02	2	224	231	7	2517	60	15	44	181	-	45	1,0	117
BT02362	SPB236-02	2	236	243	7	2517	60	15	44	193	-	45	1,0	117
BT02502	SPB250-02	2	250	257	7	2517	60	20	44	207	-	45	1,0	125
BT02802	SPB280-02	2	280	287	7	2517	60	20	44	237	-	45	1,0	125
BT03002	SPB300-02	2	300	307	7	2517	60	20	44	257	-	45	1,0	125
BT03152	SPB315-02	2	315	322	7	2517	60	20	44	272	-	45	1,0	125
BT03352	SPB335-02	2	335	342	7	2517	60	20	44	292	-	45	1,0	125
BT03552	SPB355-02	2	355	362	7	3020	75	15	44	312	3,5	51	3,5	144
BT04002	SPB400-02	2	400	407	4	3020	75	-	44	357	3,5	51	3,5	150
BT04502	SPB450-02	2	450	457	4	3020	75	-	44	407	3,5	51	3,5	150
BT05002	SPB500-02	2	500	507	4	3020	75	-	44	457	3,5	51	3,5	150
BT05602	SPB560-02	2	560	567	4	3030	75	-	44	517	4,0	76	28,0	150
BT06302	SPB630-02	2	630	637	4	3030	75	-	44	587	16,0	76	16,0	150

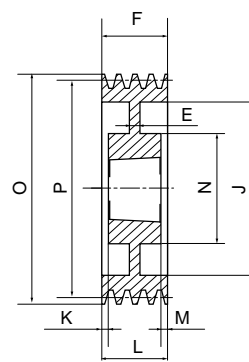




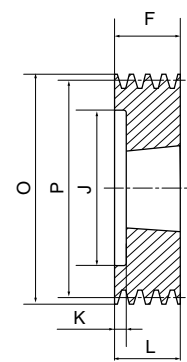
исп. 2



исп. 4



исп. 6

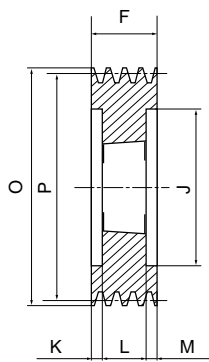


исп. 8

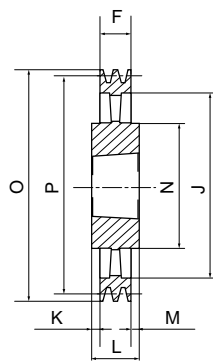
SPB/3

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
BT01003	SPB100-03	3	100	107	8	1610	42	-	63	62	38,0	25	-	-
BT01063	SPB106-03	3	106	113	8	1610	42	-	63	67	38,0	25	-	-
BT01123	SPB112-03	3	112	119	8	1610	42	-	63	72	38,0	25	-	-
BT01183	SPB118-03	3	118	125	2	1610	42	-	63	78	-	25	38,0	-
BT01253	SPB125-03	3	125	132	2	2012	50	-	63	82	-	32	31,0	-
BT01323	SPB132-03	3	132	139	2	2012	50	-	63	89	-	32	31,0	-
BT01403	SPB140-03	3	140	147	2	2012	50	-	63	97	-	32	31,0	-
BT01503	SPB150-03	3	150	157	2	2517	60	-	63	107	-	45	18,0	-
BT01603	SPB160-03	3	160	167	2	2517	60	-	63	117	-	45	18,0	-
BT01703	SPB170-03	3	170	177	2	2517	60	-	63	127	-	45	18,0	-
BT01803	SPB180-03	3	180	187	2	2517	60	-	63	137	-	45	18,0	-
BT01903	SPB190-03	3	190	197	2	2517	60	-	63	147	-	45	18,0	-
BT02003	SPB200-03	3	200	207	2	2517	60	-	63	157	-	45	18,0	-
BT02123	SPB212-03	3	212	219	6	2517	60	15	63	169	-	45	18,0	117
BT02243	SPB224-03	3	224	231	6	2517	60	15	63	181	-	45	18,0	117
BT02363	SPB236-03	3	236	243	6	2517	60	15	63	193	-	45	18,0	117
BT02503	SPB250-03	3	250	257	6	3020	75	20	63	207	-	51	12,0	144
BT02803	SPB280-03	3	280	287	6	3020	75	20	63	237	6,0	51	6,0	144
BT03003	SPB300-03	3	300	307	6	3020	75	20	63	257	6,0	51	6,0	144
BT03153	SPB315-03	3	315	322	6	3020	75	20	63	272	6,0	51	6,0	144
BT03353	SPB335-03	3	335	342	6	3020	75	20	63	292	6,0	51	6,0	144
BT03553	SPB355-03	3	355	362	6	3020	75	15	63	312	6,0	51	6,0	144
BT04003	SPB400-03	3	400	407	4	3535	90	-	63	357	13,0	89	13,0	175
BT04503	SPB450-03	3	450	457	4	3535	90	-	63	407	-	89	26,0	175
BT05003	SPB500-03	3	500	507	4	3535	90	-	63	457	-	89	26,0	175
BT05603	SPB560-03	3	560	567	4	3535	90	-	63	517	-	89	26,0	175
BT06303	SPB630-03	3	630	637	4	3535	90	-	63	587	-	89	26,0	175
BT07103	SPB710-03	3	710	717	4	3535	90	-	63	664	13,0	89	13,0	175
BT08003	SPB800-03	3	800	807	4	3535	90	-	63	754	13,0	89	13,0	175
BT09003	SPB900-03	3	900	907	4	3535	90	-	63	854	13,0	89	13,0	175
BT10003	SPB1000-03	3	1000	1007	4	4040	100	-	63	954	19,5	102	19,5	210
BT12503	SPB1250-03	3	1250	1257	4	4040	100	-	63	1204	19,5	102	19,5	210

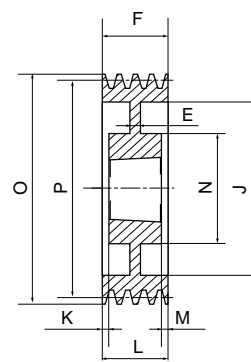




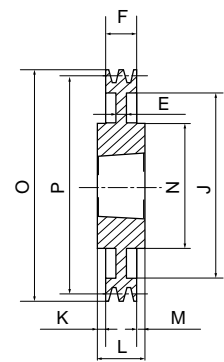
исп. 3



исп. 4



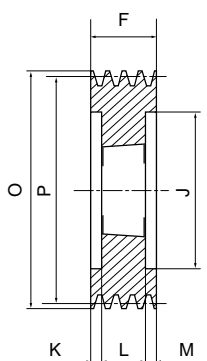
исп. 6



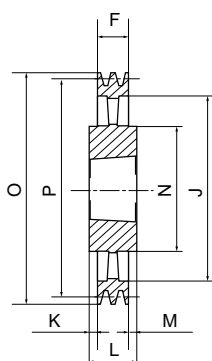
исп. 7

SPB/4

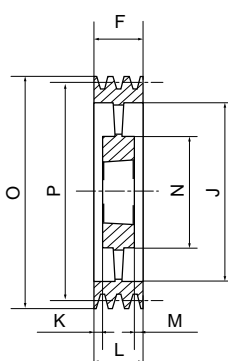
КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
BT01004	SPB100-04	4	100	117	8	1615	42	-	82	60	44,0	38	-	-
BT01124	SPB112-04	4	112	119	8	2012	42	-	82	72	50,0	32	-	-
BT01254	SPB125-04	4	125	132	3	2012	50	-	82	82	25,0	32	25,0	-
BT01324	SPB132-04	4	132	139	3	2012	50	-	82	89	25,0	32	25,0	-
BT01404	SPB140-04	4	140	147	3	2517	60	-	82	100	18,5	45	18,5	-
BT01504	SPB150-04	4	150	157	3	2517	60	-	82	107	18,5	45	18,5	-
BT01604	SPB160-04	4	160	167	3	2517	60	-	82	117	18,5	45	18,5	-
BT01704	SPB170-04	4	170	177	3	2517	60	-	82	127	18,5	45	18,5	-
BT01804	SPB180-04	4	180	187	3	2517	60	-	82	137	18,5	45	18,5	-
BT01904	SPB190-04	4	190	197	3	2517	60	-	82	147	18,5	45	18,5	-
BT02004	SPB200-04	4	200	207	3	3020	75	-	82	157	15,5	51	15,5	-
BT02124	SPB212-04	4	212	219	3	3020	75	-	82	169	15,5	51	15,5	-
BT02244	SPB224-04	4	224	231	3	3020	75	-	82	181	15,5	51	15,5	-
BT02364	SPB236-04	4	236	243	3	3020	75	-	82	193	15,5	51	15,5	-
BT02504	SPB250-04	4	250	257	6	3020	75	25	82	207	15,5	51	15,5	144
BT02804	SPB280-04	4	280	287	6	3020	75	25	82	237	15,5	51	15,5	144
BT03004	SPB300-04	4	300	307	7	3535	90	25	82	257	-	89	7,0	175
BT03154	SPB315-04	4	315	322	7	3535	90	25	82	272	3,5	89	3,5	175
BT03354	SPB335-04	4	335	342	7	3535	90	25	82	292	3,5	89	3,5	175
BT03554	SPB355-04	4	355	362	7	3535	90	25	82	312	3,5	89	3,5	175
BT04004	SPB400-04	4	400	407	4	3535	90	-	82	357	3,5	89	3,5	175
BT04504	SPB450-04	4	450	457	4	3535	90	-	82	407	-	89	7,0	175
BT05004	SPB500-04	4	500	507	4	3535	90	-	82	457	-	89	7,0	175
BT05604	SPB560-04	4	560	567	4	3535	90	-	82	517	-	89	7,0	175
BT06304	SPB630-04	4	630	637	4	3535	90	-	82	587	-	89	7,0	175
BT07104	SPB710-04	4	710	717	4	3535	90	-	82	664	3,5	89	3,5	175
BT08004	SPB800-04	4	800	807	4	4040	100	-	82	754	10,0	102	10,0	210
BT09004	SPB900-04	4	900	907	4	4040	100	-	82	854	10,0	102	10,0	210
BT10004	SPB1000-04	4	1000	1007	4	4040	100	-	82	954	10,0	102	16,0	210
BT12504	SPB1250-04	4	1250	1257	4	4545	110	-	82	1204	16,0	114	16,0	210



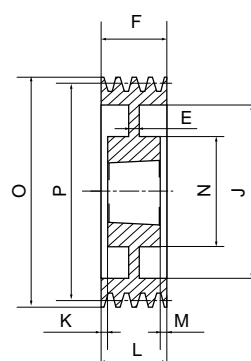
исп. 3



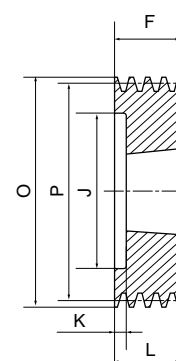
исп. 4



исп. 5



исп. 6

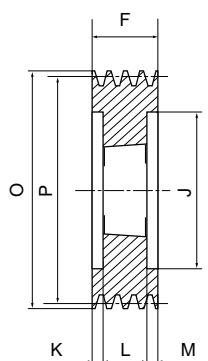


исп. 8

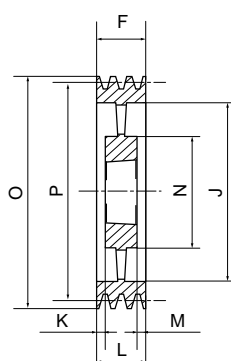
SPB/5

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
BT01255	SPB125-05	5	125	132	8	2012	50	-	101	87	69,0	32	-	-
BT01325	SPB132-05	5	132	139	8	2517	60	-	101	94	56,0	45	-	-
BT01405	SPB140-05	5	140	147	3	2517	60	-	101	97	28,0	45	28,0	-
BT01505	SPB150-05	5	150	157	3	2517	60	-	101	107	28,0	45	28,0	-
BT01605	SPB160-05	5	160	167	3	2517	60	-	101	117	28,0	45	28,0	-
BT01705	SPB170-05	5	170	177	3	3020	75	-	101	127	25,0	51	25,0	-
BT01805	SPB180-05	5	180	187	3	3020	75	-	101	137	25,0	51	25,0	-
BT01905	SPB190-05	5	190	197	3	3020	75	-	101	147	25,0	51	25,0	-
BT02005	SPB200-05	5	200	207	3	3020	75	-	101	157	25,0	51	25,0	-
BT02125	SPB212-05	5	212	219	3	3020	75	-	101	169	25,0	51	25,0	-
BT02245	SPB224-05	5	224	231	3	3020	75	-	101	181	25,0	51	25,0	-
BT02365	SPB236-05	5	236	243	3	3535	90	-	101	193	6,0	89	6,0	-
BT02505	SPB250-05	5	250	257	3	3535	90	-	101	207	6,0	89	6,0	-
BT02805	SPB280-05	5	280	287	6	3535	90	25	101	237	6,0	89	6,0	175
BT03005	SPB300-05	5	300	307	6	3535	90	25	101	257	6,0	89	6,0	175
BT03155	SPB315-05	5	315	322	6	3535	90	25	101	272	6,0	89	6,0	175
BT03355	SPB335-05	5	335	342	6	3535	90	25	101	292	6,0	89	6,0	175
BT03555	SPB355-05	5	355	362	6	3535	90	17	101	312	6,0	89	6,0	175
BT04005	SPB400-05	5	400	407	5	3535	90	-	101	357	6,0	89	6,0	175
BT04505	SPB450-05	5	450	457	5	3535	90	-	101	407	-	89	12,0	175
BT05005	SPB500-05	5	500	507	5	3535	90	-	101	457	-	89	12,0	175
BT05605	SPB560-05	5	560	567	4	4040	100	-	101	517	-	102	1,0	210
BT06305	SPB630-05	5	630	637	4	4040	100	-	101	587	-	102	1,0	210
BT07105	SPB710-05	5	710	717	4	4040	100	-	101	664	-	102	1,0	210
BT08005	SPB800-05	5	800	807	4	4040	100	-	101	754	-	102	1,0	210
BT09005	SPB900-05	5	900	907	4	4040	100	-	101	854	-	102	1,0	210
BT10005	SPB1000-05	5	1000	1007	4	4545	110	-	101	954	6,5	114	6,5	242
BT12505	SPB1250-05	5	1250	1257	4	4545	110	-	101	1204	6,5	114	6,5	242

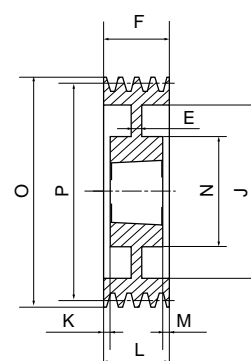




исп. 3



исп. 5

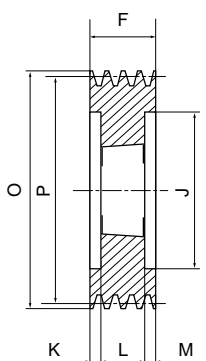


исп. 6

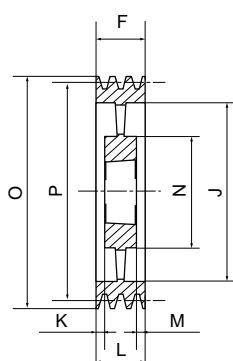
SPB/6

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
BT01406	SPB140-06	6	140	147	3	2517	60	-	120	100	37,5	45	37,5	-
BT01506	SPB150-06	6	150	157	3	2517	60	-	120	107	37,5	45	37,5	-
BT01606	SPB160-06	6	160	167	3	3020	75	-	120	117	34,5	51	34,5	-
BT01706	SPB170-06	6	170	177	3	3020	75	-	120	127	34,5	51	34,5	-
BT01806	SPB180-06	6	180	187	3	3020	75	-	120	137	34,5	51	34,5	-
BT01906	SPB190-06	6	190	197	3	3020	75	-	120	147	34,5	51	34,5	-
BT02006	SPB200-06	6	200	207	3	3020	75	-	120	157	34,5	51	34,5	-
BT02126	SPB212-06	6	212	219	3	3535	90	-	120	169	15,5	89	15,5	-
BT02246	SPB224-06	6	224	231	3	3535	90	-	120	181	15,5	89	15,5	-
BT02366	SPB236-06	6	236	243	3	3535	90	-	120	193	15,5	89	15,5	-
BT02506	SPB250-06	6	250	257	3	3535	90	-	120	207	15,5	89	15,5	-
BT02806	SPB280-06	6	280	287	6	3535	90	25	120	237	15,5	89	15,5	175
BT03006	SPB300-06	6	300	307	6	3535	90	25	120	257	15,5	89	15,5	175
BT03156	SPB315-06	6	315	322	6	3535	90	25	120	272	15,5	89	15,5	175
BT03356	SPB335-06	6	335	342	6	3535	90	25	120	292	15,5	89	15,5	175
BT03556	SPB355-06	6	355	362	6	3535	90	25	120	312	15,5	89	15,5	175
BT04006	SPB400-06	6	400	407	5	3535	90	-	120	357	15,5	89	15,5	175
BT04506	SPB450-06	6	450	457	5	4040	100	-	120	407	-	102	18,0	210
BT05006	SPB500-06	6	500	507	5	4040	100	-	120	457	-	102	18,0	210
BT05606	SPB560-06	6	560	567	5	4040	100	-	120	517	-	102	18,0	210
BT06306	SPB630-06	6	630	637	5	4040	100	-	120	587	-	102	18,0	210
BT07106	SPB710-06	6	710	717	5	4040	100	-	120	664	9,0	102	9,0	210
BT08006	SPB800-06	6	800	807	5	4545	110	-	120	754	3,0	114	3,0	242
BT09006	SPB900-06	6	900	907	5	4545	110	-	120	854	3,0	114	3,0	242
BT10006	SPB1000-06	6	1000	1007	5	4545	110	-	120	954	3,0	114	3,0	242
BT12506	SPB1250-06	6	1250	1257	5	4545	110	-	120	1204	3,0	114	3,0	242

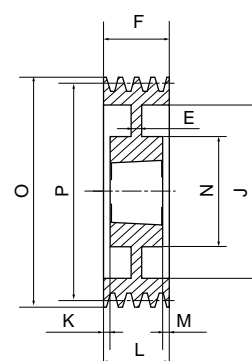




исп. 3



исп. 5

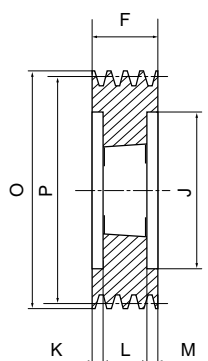


исп. 6

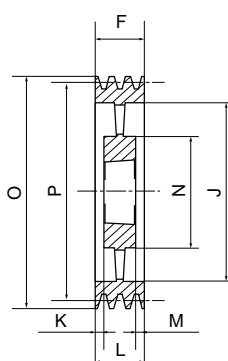
SPB/8

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
BT01408	SPB140-08	8	140	147	3	2517	60	-	158	97	56,5	45	56,5	-
BT01608	SPB160-08	8	160	167	3	3020	75	-	158	117	53,5	51	53,5	-
BT01708	SPB170-08	8	170	177	3	3030	75	-	158	127	41,0	76	41,0	-
BT01808	SPB180-08	8	180	187	3	3030	75	-	158	137	41,0	76	41,0	-
BT01908	SPB190-08	8	190	197	3	3030	75	-	158	147	41,0	76	41,0	-
BT02008	SPB200-08	8	200	207	3	3535	90	-	158	157	34,5	89	34,5	-
BT02128	SPB212-08	8	212	219	3	3535	90	-	158	169	34,5	89	34,5	-
BT02248	SPB224-08	8	224	231	3	3535	90	-	158	181	34,5	89	34,5	-
BT02368	SPB236-08	8	236	243	3	3535	90	-	158	193	34,5	89	34,5	-
BT02508	SPB250-08	8	250	257	3	3535	90	-	158	207	34,5	89	34,5	-
BT02808	SPB280-08	8	280	287	6	3535	90	25	158	237	34,5	89	34,5	175
BT03008	SPB300-08	8	300	307	6	3535	90	25	158	257	34,5	89	34,5	175
BT03158	SPB315-08	8	315	322	6	3535	90	25	158	272	34,5	89	34,5	175
BT03358	SPB335-08	8	335	342	6	3535	90	25	158	292	34,5	89	34,5	175
BT03558	SPB355-08	8	355	362	6	3535	90	25	158	312	34,5	89	34,5	175
BT04008	SPB400-08	8	400	407	6	4040	100	30	158	357	28,0	102	28,0	210
BT04508	SPB450-08	8	450	457	5	4040	100	-	158	407	28,0	102	28,0	210
BT05008	SPB500-08	8	500	507	5	4040	100	-	158	457	28,0	102	28,0	210
BT05608	SPB560-08	8	560	567	5	4545	110	-	158	517	22,0	114	22,0	242
BT06308	SPB630-08	8	630	637	5	4545	110	-	158	587	22,0	114	22,0	242
BT07108	SPB710-08	8	710	717	5	4545	110	-	158	664	22,0	114	22,0	242
BT08008	SPB800-08	8	800	807	5	4545	110	-	158	754	22,0	114	22,0	242
BT09008	SPB900-08	8	900	907	5	4545	110	-	158	854	22,0	114	22,0	242
BT10008	SPB1000-08	8	1000	1007	5	5050	125	-	158	954	15,5	127	15,5	267
BT12508	SPB1250-08	8	1250	1257	5	5050	125	-	158	1204	15,5	127	15,5	267

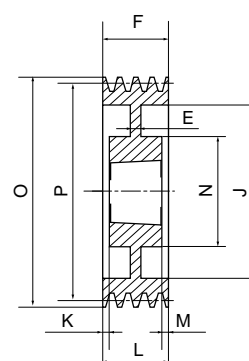




исп. 3



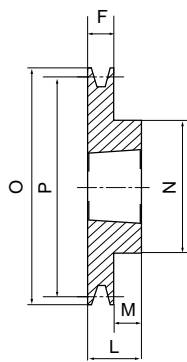
исп. 5



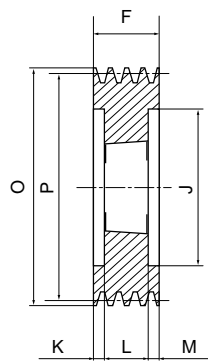
исп. 6

SPB/10

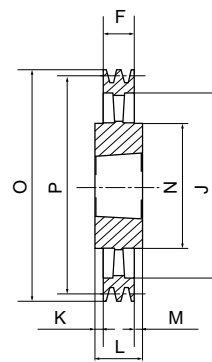
КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
BT0224X	SPB224-10	10	224	231	3	3535	90	-	196	181	53,5	89	53,5	-
BT0236X	SPB236-10	10	236	243	3	3535	90	-	196	193	53,5	89	53,5	-
BT0250X	SPB250-10	10	250	257	3	3535	90	-	196	207	53,5	89	53,5	-
BT0280X	SPB280-10	10	280	287	6	3535	90	30	196	237	53,5	89	53,5	175
BT0315X	SPB315-10	10	315	322	6	3535	90	30	196	272	53,5	89	53,5	175
BT0335X	SPB335-10	10	335	342	6	4040	100	30	196	292	47,0	102	47,0	210
BT0355X	SPB355-10	10	355	362	6	4040	100	30	196	312	47,0	102	47,0	210
BT0400X	SPB400-10	10	400	407	6	4040	100	30	196	357	47,0	102	47,0	210
BT0450X	SPB450-10	10	450	457	5	4545	110	-	196	407	41,0	114	41,0	242
BT0500X	SPB500-10	10	500	507	5	4545	110	-	196	457	41,0	114	41,0	242
BT0560X	SPB560-10	10	560	567	5	4545	110	-	196	517	41,0	114	41,0	242
BT0630X	SPB630-10	10	630	637	5	4545	110	-	196	587	41,0	114	41,0	242
BT0710X	SPB710-10	10	710	717	5	4545	110	-	196	664	41,0	114	41,0	242
BT0800X	SPB800-10	10	800	807	5	4545	110	-	196	754	41,0	114	41,0	242
BT0900X	SPB900-10	10	900	907	5	5050	125	-	196	854	34,5	127	34,5	267
BT1000X	SPB1000-10	10	1000	1007	5	5050	125	-	196	954	34,5	127	34,5	267



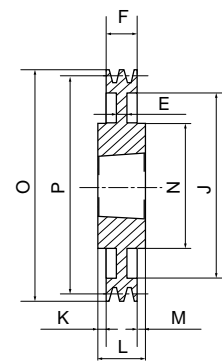
исп. 1



исп. 3



исп. 4

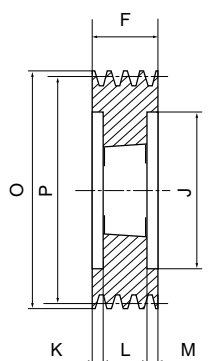


исп. 7

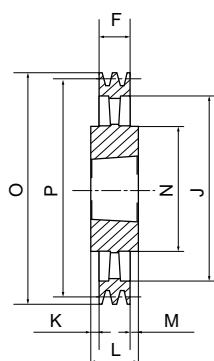
SPC/3

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
CT02003	SPC200-03	3	200	209,6	3	2517	60	-	85	144	20,0	45	20,0	-
CT02123	SPC212-03	3	212	221,6	3	3020	75	-	85	156	17,0	51	17,0	-
CT02243	SPC224-03	3	224	233,6	3	3020	75	-	85	168	17,0	51	17,0	-
CT02363	SPC236-03	3	236	245,6	3	3020	75	-	85	180	17,0	51	17,0	-
CT02503	SPC250-03	3	250	259,6	3	3020	75	-	85	194	17,0	51	17,0	-
CT02653	SPC265-03	3	265	274,6	1	3535	90	-	85	209	-	89	4,0	175
CT02803	SPC280-03	3	280	289,6	1	3535	90	-	85	224	-	89	4,0	175
CT03003	SPC300-03	3	300	309,6	7	3535	90	20	85	244	2,0	89	2,0	175
CT03153	SPC315-03	3	315	324,6	7	3535	90	20	85	259	2,0	89	2,0	175
CT03353	SPC335-03	3	335	344,6	7	3535	90	20	85	279	2,0	89	2,0	175
CT03553	SPC355-03	3	355	364,6	7	3535	90	20	85	299	2,0	89	2,0	175
CT03753	SPC375-03	3	375	384,6	7	3535	90	25	85	319	2,0	89	2,0	175
CT04003	SPC400-03	3	400	409,6	7	3535	90	17	85	344	2,0	89	2,0	175
CT04253	SPC425-03	3	425	434,6	7	3535	90	17	85	369	2,0	89	2,0	175
CT04503	SPC450-03	3	450	459,6	4	3535	90	-	85	394	2,0	89	2,0	175
CT04753	SPC475-03	3	475	484,6	4	3535	90	-	85	419	2,0	89	2,0	175
CT05003	SPC500-03	3	500	509,6	4	3535	90	-	85	444	2,0	89	2,0	175
CT05303	SPC530-03	3	530	539,6	4	3535	90	-	85	474	2,0	89	2,0	175
CT05603	SPC560-03	3	560	569,6	4	3535	90	-	85	504	2,0	89	2,0	175
CT06303	SPC630-03	3	630	639,6	4	4040	100	-	85	574	8,5	102	8,5	210
CT07103	SPC710-03	3	710	719,6	4	4545	110	-	85	652	14,5	114	14,5	242
CT08003	SPC800-03	3	800	809,6	4	4545	110	-	85	737	14,5	114	14,5	242
CT10003	SPC1000-03	3	1000	1009,6	4	5050	125	-	85	937	21,0	127	21,0	267
CT12503	SPC1250-03	3	1250	1259,6	4	5050	125	-	85	1187	21,0	127	21,0	267

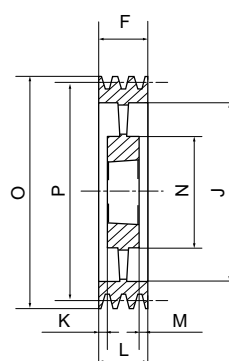




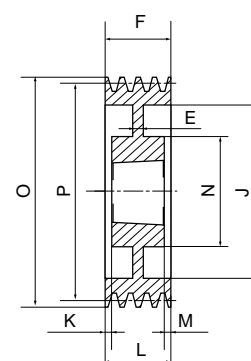
исп. 3



исп. 4



исп. 5

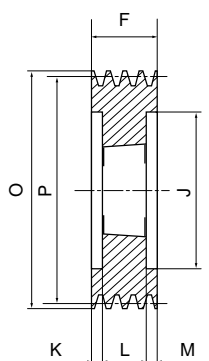


исп. 6

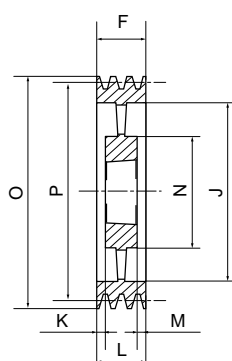
SPC/4

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
CT02004	SPC200-04	4	200	209,6	3	3020	75	-	111	144	30,0	51	30,0	-
CT02124	SPC212-04	4	212	221,6	3	3020	75	-	111	156	30,0	51	30,0	-
CT02244	SPC224-04	4	224	233,6	3	3535	90	-	111	168	11,0	89	11,0	-
CT02364	SPC236-04	4	236	245,6	3	3535	90	-	111	180	11,0	89	11,0	-
CT02504	SPC250-04	4	250	259,6	3	3535	90	-	111	194	11,0	89	11,0	-
CT02654	SPC265-04	4	265	274,6	3	3535	90	-	111	209	11,0	89	11,0	-
CT02804	SPC280-04	4	280	289,6	6	3535	90	18	111	224	11,0	89	11,0	175
CT03004	SPC300-04	4	300	309,6	6	3535	90	20	111	244	11,0	89	11,0	175
CT03154	SPC315-04	4	315	324,6	6	3535	90	20	111	259	11,0	89	11,0	175
CT03354	SPC335-04	4	335	344,6	6	3535	90	20	111	279	11,0	89	11,0	175
CT03554	SPC355-04	4	355	364,6	6	3535	90	20	111	299	11,0	89	11,0	175
CT03754	SPC375-04	4	375	384,6	6	3535	90	25	111	319	11,0	89	11,0	175
CT04004	SPC400-04	4	400	409,6	6	3535	90	18	111	344	11,0	89	11,0	175
CT04254	SPC425-04	4	425	434,6	6	3535	90	18	111	369	11,0	89	11,0	175
CT04504	SPC450-04	4	450	459,6	5	3535	90	-	111	394	11,0	89	11,0	175
CT04754	SPC475-04	4	475	484,6	5	3535	90	-	111	419	11,0	89	11,0	175
CT05004	SPC500-04	4	500	509,6	5	3535	90	-	111	444	11,0	89	11,0	175
CT05304	SPC530-04	4	530	539,6	5	4040	100	-	111	474	4,5	102	4,5	210
CT05604	SPC560-04	4	560	569,6	5	4040	100	-	111	504	4,5	102	4,5	210
CT06304	SPC630-04	4	630	639,6	4	4545	110	-	111	574	1,5	114	1,5	242
CT07104	SPC710-04	4	710	719,6	4	5050	125	-	111	654	8,0	127	8,0	267
CT08004	SPC800-04	4	800	809,6	4	5050	125	-	111	737	8,0	127	8,0	267
CT10004	SPC1000-04	4	1000	1009,6	4	5050	125	-	111	937	8,0	127	8,0	267
CT12504	SPC1250-04	4	1250	1259,6	4	5050	125	-	111	1187	8,0	127	8,0	267

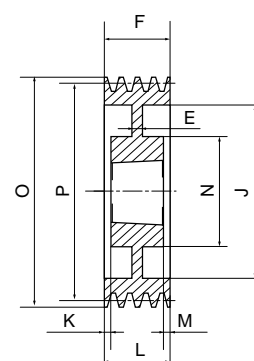




исп. 3



исп. 5

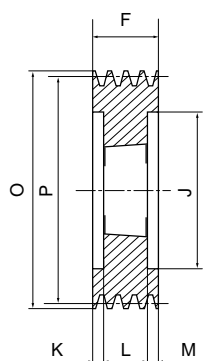


исп. 6

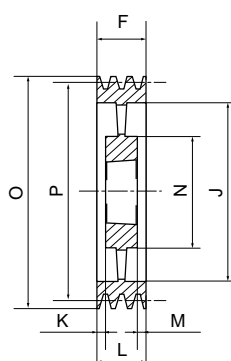
SPC/5

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
CT02005	SPC200-05	5	200	209,6	3	3535	90	-	136	144	23,5	89	23,5	-
CT02125	SPC212-05	5	212	221,6	3	3535	90	-	136	156	23,5	89	23,5	-
CT02245	SPC224-05	5	224	233,6	3	3535	90	-	136	168	23,5	89	23,5	-
CT02365	SPC236-05	5	236	245,6	3	3535	90	-	136	180	23,5	89	23,5	-
CT02505	SPC250-05	5	250	259,6	3	3535	90	-	136	194	23,5	89	23,5	-
CT02655	SPC265-05	5	265	274,6	3	3535	90	-	136	209	23,5	89	23,5	-
CT02805	SPC280-05	5	280	289,6	3	3535	90	-	136	224	23,5	89	23,5	-
CT03005	SPC300-05	5	300	309,6	6	3535	90	20	136	244	23,5	89	23,5	175
CT03155	SPC315-05	5	315	324,6	6	3535	90	20	136	259	23,5	89	23,5	175
CT03355	SPC335-05	5	335	344,6	6	3535	90	20	136	279	23,5	89	23,5	175
CT03555	SPC355-05	5	355	364,6	6	3535	90	20	136	299	23,5	89	23,5	175
CT03755	SPC375-05	5	375	384,6	6	3535	90	25	136	319	23,5	89	23,5	175
CT04005	SPC400-05	5	400	409,6	6	3535	90	15	136	344	23,5	89	23,5	175
CT04255	SPC425-05	5	425	434,6	6	3535	90	20	136	369	23,5	89	23,5	175
CT04505	SPC450-05	5	450	459,6	5	4040	100	-	136	394	17,0	102	17,0	210
CT04755	SPC475-05	5	475	484,6	5	4040	100	-	136	419	17,0	102	17,0	210
CT05005	SPC500-05	5	500	509,6	5	4040	100	-	136	444	17,0	102	17,0	210
CT05305	SPC530-05	5	530	539,6	5	4545	110	-	136	474	11,0	114	11,0	240
CT05605	SPC560-05	5	560	569,6	5	4545	110	-	136	504	11,0	114	11,0	242
CT06305	SPC630-05	5	630	639,6	5	5050	125	-	136	574	4,5	127	4,5	267
CT07105	SPC710-05	5	710	719,6	5	5050	125	-	136	654	4,5	127	4,5	267
CT08005	SPC800-05	5	800	809,6	5	5050	125	-	136	737	4,5	127	4,5	267
CT10005	SPC1000-05	5	1000	1009,6	5	5050	125	-	136	937	4,5	127	4,5	267
CT12505	SPC1250-05	5	1250	1259,6	5	5050	125	-	136	1187	4,5	127	4,5	267

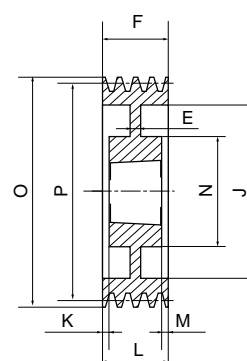




исп. 3



исп. 5

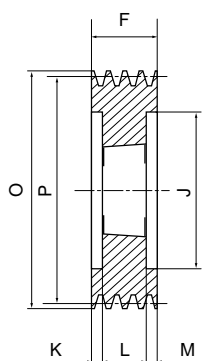


исп. 6

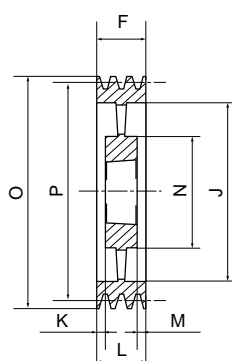
SPC/6

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
CT02006	SPC200-06	6	200	209,6	3	3535	90	-	162	144	36,5	89	36,5	-
CT02126	SPC212-06	6	212	221,6	3	3535	90	-	162	156	36,5	89	36,5	-
CT02246	SPC224-06	6	224	233,6	3	3535	90	-	162	168	36,5	89	36,5	-
CT02366	SPC236-06	6	236	245,6	3	3535	90	-	162	180	36,5	89	36,5	-
CT02506	SPC250-06	6	250	259,6	3	3535	90	-	162	194	36,5	89	36,5	-
CT02656	SPC265-06	6	265	274,6	3	3535	90	-	162	209	36,5	89	36,5	-
CT02806	SPC280-06	6	280	289,6	6	3535	90	20	162	224	36,5	89	36,5	175
CT03006	SPC300-06	6	300	309,6	6	3535	90	20	162	244	36,5	89	36,5	175
CT03156	SPC315-06	6	315	324,6	6	3535	90	20	162	259	36,5	89	36,5	175
CT03356	SPC335-06	6	335	344,6	6	3535	90	20	162	279	36,5	89	36,5	175
CT03556	SPC355-06	6	355	364,6	6	3535	90	20	162	299	36,5	89	36,5	175
CT03756	SPC375-06	6	375	384,6	6	4040	100	30	162	319	30,0	102	30,0	210
CT04006	SPC400-06	6	400	409,6	6	4040	100	30	162	344	30,0	102	30,0	210
CT04256	SPC425-06	6	425	434,6	6	4040	100	30	162	369	30,0	102	24,0	210
CT04506	SPC450-06	6	450	459,6	6	4545	110	30	162	394	24,0	114	24,0	242
CT04756	SPC475-06	6	475	484,6	6	4545	110	30	162	419	24,0	114	24,0	242
CT05006	SPC500-06	6	500	509,6	5	4545	110	-	162	444	24,0	114	24,0	242
CT05306	SPC530-06	6	530	539,6	5	5050	125	-	162	474	17,5	114	17,5	265
CT05606	SPC560-06	6	560	569,6	5	5050	125	-	162	504	17,5	127	17,5	267
CT06306	SPC630-06	6	630	639,6	5	5050	125	-	162	574	17,5	127	17,5	267
CT07106	SPC710-06	6	710	719,6	5	5050	125	-	162	654	17,5	127	17,5	267
CT08006	SPC800-06	6	800	809,6	5	5050	125	-	162	737	17,5	127	17,5	267
CT10006	SPC1000-06	6	1000	1009,6	5	5050	125	-	162	937	17,5	127	17,5	267
CT12506	SPC1250-06	6	1250	1259,6	5	5050	125	-	162	1187	17,5	127	17,5	267

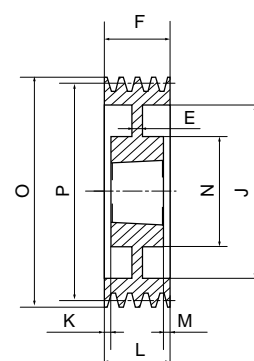




исп. 3



исп. 5

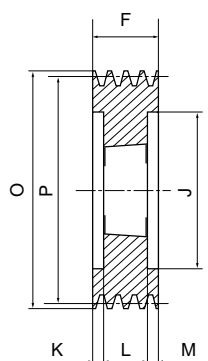


исп. 6

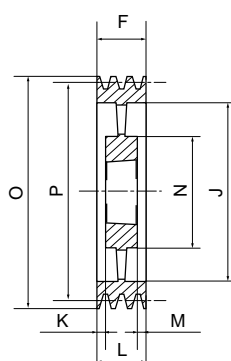
SPC/8

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
CT02008	SPC200-08	8	200	209,6	3	3535	90	-	213	144	62,0	89	62,0	-
CT02128	SPC212-08	8	212	221,6	3	3535	90	-	213	156	62,0	89	62,0	-
CT02248	SPC224-08	8	224	233,6	3	3535	90	-	213	168	62,0	89	62,0	-
CT02368	SPC236-08	8	236	245,6	3	3535	90	-	213	180	62,0	89	62,0	-
CT02508	SPC250-08	8	250	259,6	3	3535	90	-	213	194	62,0	89	62,0	-
CT02658	SPC265-08	8	265	274,6	3	3535	90	-	213	209	62,0	89	62,0	-
CT02808	SPC280-08	8	280	289,6	3	3535	90	-	213	224	62,0	89	62,0	-
CT03008	SPC300-08	8	300	309,6	3	4040	100	-	213	244	55,5	102	55,5	-
CT03158	SPC315-08	8	315	324,6	3	4040	100	-	213	259	55,5	102	55,5	-
CT03358	SPC335-08	8	335	344,6	6	4040	100	50	213	279	55,5	102	55,5	210
CT03558	SPC355-08	8	355	364,6	6	4040	100	40	213	299	55,5	102	55,5	210
CT03758	SPC375-08	8	375	384,6	6	4545	110	30	213	319	49,5	114	49,5	242
CT04008	SPC400-08	8	400	409,6	6	4545	110	30	213	344	49,5	114	49,5	242
CT04258	SPC425-08	8	425	434,6	6	4545	110	30	213	369	49,5	114	49,5	240
CT04508	SPC450-08	8	450	459,6	6	5050	125	30	213	394	43,0	127	43,0	267
CT04758	SPC475-08	8	475	484,6	6	5050	125	30	213	419	43,0	127	43,0	267
CT04998	SPC500-08	8	500	509,6	6	5050	125	30	213	444	43,0	127	43,0	267
CT05308	SPC530-08	8	530	539,6	6	5050	125	30	213	474	43,0	127	43,0	267
CT05608	SPC560-08	8	560	569,6	5	5050	125	-	213	504	43,0	127	43,0	267
CT06308	SPC630-08	8	630	639,6	5	5050	125	-	213	574	43,0	127	43,0	267
CT07108	SPC710-08	8	710	719,6	5	5050	125	-	213	654	43,0	127	43,0	267
CT08008	SPC800-08	8	800	809,6	5	5050	125	-	213	737	43,0	127	43,0	267
CT09998	SPC1000-08	8	1000	1009,6	5	5050	125	-	213	937	43,0	127	43,0	267
CT12508	SPC1250-08	8	1250	1259,6	5	5050	125	-	213	1187	43,0	127	43,0	267

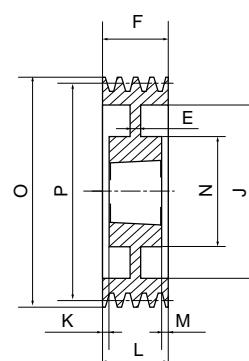




исп. 3



исп. 5

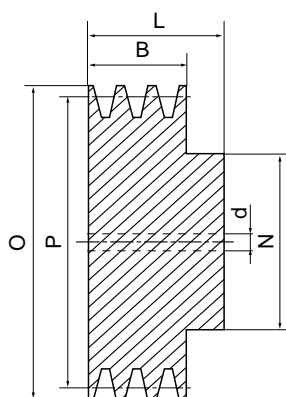


исп. 6

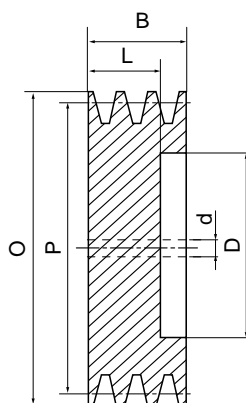
SPC/10

КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
СТ0250X	SPC250-10	10	250	259,6	3	4040	100	-	264	194	81,0	102	81,0	-
СТ0280X	SPC280-10	10	280	289,6	3	4040	100	-	264	224	81,0	102	81,0	-
СТ0300X	SPC300-10	10	300	309,6	3	4545	110	-	264	244	75,0	114	75,0	-
СТ0315X	SPC315-10	10	315	324,6	3	4545	110	-	264	259	75,0	114	75,0	-
СТ0355X	SPC355-10	10	355	364,6	3	4545	110	-	264	299	75,0	114	75,0	-
СТ0375X	SPC375-10	10	375	384,6	3	4545	110	-	264	316	75,0	114	75,0	-
СТ0400X	SPC400-10	10	400	409,6	6	5050	125	70	264	344	68,5	127	68,5	267
СТ0450X	SPC450-10	10	450	459,6	6	5050	125	40	264	394	68,5	127	68,5	267
СТ0500X	SPC500-10	10	500	509,6	6	5050	125	40	264	444	68,5	127	68,5	267
СТ0560X	SPC560-10	10	560	569,6	5	5050	125	-	264	504	68,5	127	68,5	267
СТ0630X	SPC630-10	10	630	639,6	5	5050	125	-	264	574	68,5	127	68,5	267
СТ0710X	SPC710-10	10	710	719,6	5	5050	125	-	264	654	68,5	127	68,5	267
СТ0800X	SPC800-10	10	800	809,6	5	5050	125	-	264	737	68,5	127	68,5	267
СТ1000X	SPC1000-10	10	1000	1009,6	5	5050	125	-	264	937	68,5	127	68,5	267
СТ1250X	SPC1250-10	10	1250	1259,6	5	5050	125	-	264	1187	68,5	127	68,5	267

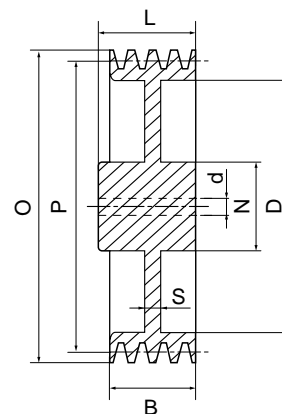




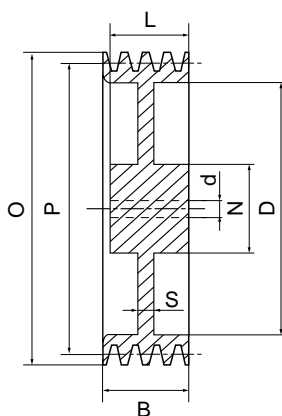
исп. 1



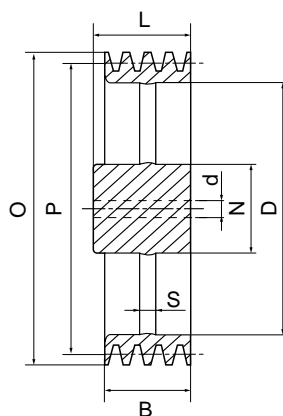
исп. 2



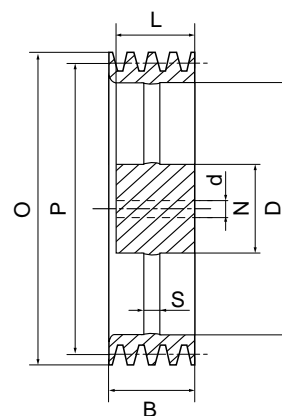
исп. 3



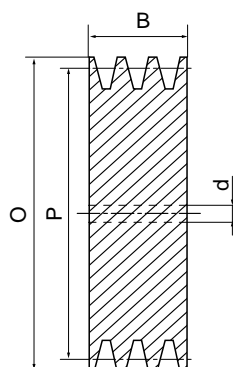
исп. 4



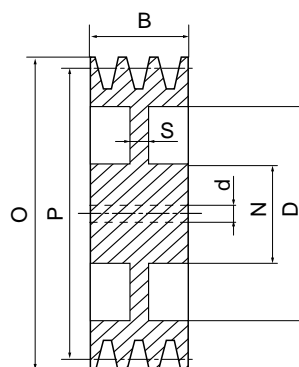
исп. 5



исп. 6



исп. 7



исп. 8



SPZ

КОД	Тип	P, мм	O, мм	Количество канавок	N, мм	L, мм	D, мм	S, мм	B, мм	Исп.	d, мм
ZM00501	SPZ50	50	54	1	40	28	–	–	16	1	10
ZM00502				2	40	35	–	–	28	1	10
ZM00503				3	–	–	–	–	40	7	10
ZM00561	SPZ56	56	60	1	45	28	–	–	16	1	10
ZM00562				2	45	35	–	–	28	1	10
ZM00563				3	–	–	–	–	40	7	10
ZM00631	SPZ63	63	67	1	50	28	–	–	16	1	10
ZM00632				2	50	35	–	–	28	1	10
ZM00633				3	–	–	–	–	40	7	10
ZM00711	SPZ71	71	75	1	50	28	–	–	16	1	10
ZM00712				2	55	35	–	–	28	1	10
ZM00713				3	–	–	–	–	40	7	10
ZM00751	SPZ75	75	79	1	50	28	–	–	16	1	10
ZM00752				2	60	35	–	–	28	1	10
ZM00753				3	–	–	–	–	40	7	10
ZM00801	SPZ80	80	84	1	50	28	–	–	16	1	10
ZM00802				2	60	35	–	–	28	1	10
ZM00803				3	–	–	–	–	40	7	10
ZM00851	SPZ85	85	89	1	50	28	–	–	16	1	10
ZM00852				2	60	35	–	–	28	1	10
ZM00853				3	–	–	–	–	40	7	15
ZM00901	SPZ90	90	94	1	50	28	–	–	16	1	10
ZM00902				2	60	35	–	–	28	1	10
ZM00903				3	–	–	–	–	40	7	15
ZM00951	SPZ95	95	99	1	50	28	–	–	16	1	10
ZM00952				2	60	35	–	–	28	1	15
ZM00953				3	–	–	–	–	40	7	15
ZM01001	SPZ100	100	104	1	50	28	–	–	16	1	10
ZM01002				2	60	35	–	–	28	1	15
ZM01003				3	–	–	–	–	40	7	15
ZM01061	SPZ106	106	110	1	50	28	–	–	16	1	10
ZM01062				2	60	35	–	–	28	1	15
ZM01063				3	–	–	–	–	40	7	15
ZM01121	SPZ112	112	116	1	50	28	–	–	16	1	10
ZM01122				2	60	35	–	–	28	1	15
ZM01123				3	–	–	–	–	40	7	15
ZM01181	SPZ118	118	122	1	50	28	93	8	16	3	10
ZM01182				2	60	35	91	8	28	3	15
ZM01183				3	–	–	–	–	40	7	15
ZM01251	SPZ125	125	129	1	50	28	100	8	16	3	15
ZM01252				2	60	35	99	8	28	3	15
ZM01253				3	–	–	–	–	40	7	15



SPZ (продолжение)

КОД	Тип	P, мм	O, мм	Количество канавок	N, мм	L, мм	D, мм	S, мм	B, мм	Исп.	d, мм
ZM01321	SPZ132	132	136	1	50	28	106	8	16	3	15
ZM01322				2	60	40	106	8	28	3	15
ZM01323				3	60	40	106	8	40	8	15
ZM01401	SPZ140	140	144	1	50	28	114	8	16	3	15
ZM01402				2	60	40	114	8	28	3	15
ZM01403				3	60	40	114	8	40	8	15
ZM01501	SPZ150	150	154	1	50	28	124	8	16	3	15
ZM01502				2	60	40	124	8	28	3	15
ZM01503				3	60	40	124	8	40	8	20
ZM01601	SPZ160	160	164	1	55	32	134	8	16	3	15
ZM01602				2	60	40	134	8	28	3	15
ZM01603				3	65	45	134	8	40	3	20
ZM01801	SPZ180	180	184	1	55	32	154	8	16	5	20
ZM01802				2	60	40	154	8	28	5	20
ZM01803				3	65	45	154	8	40	5	20
ZM02001	SPZ200	200	204	1	55	32	174	8	16	5	20
ZM02002				2	60	40	174	8	28	5	20
ZM02003				3	65	45	174	10	40	5	20
ZM02241	SPZ224	224	228	1	55	32	198	8	16	5	20
ZM02242				2	60	40	198	8	28	5	20
ZM02243				3	65	45	198	10	40	5	20
ZM02501	SPZ250	250	254	1	55	32	224	8	16	5	20
ZM02502				2	60	40	224	10	28	5	20
ZM02503				3	65	45	224	12	40	5	20
ZM02802	SPZ280	280	284	2	65	45	254	10	28	5	20
ZM03152	SPZ315	315	319	2	65	45	289	10	28	5	20



SPA

КОД	Тип	P, мм	O, мм	Количество каналов	N, мм	L, мм	D, мм	S, мм	B, мм	Исп.	d, мм	
AM00401	SPA40	40	45,5	1	40	35			20	1	10	
AM00501	SPA50	50	55,5	1	40	35			20	1	10	
AM00502				2	40	45			35	1	10	
AM00561	SPA56	56	61,5	1	40	35			20	1	10	
AM00562				2	40	45			35	1	10	
AM00563				3					50	7	10	
AM00603	SPA60	60	65,5	1	40	35			20	1	10	
AM00631	SPA63	63	68,5	1	40	35			20	1	10	
AM00632				2	40	45			35	1	10	
AM00633				3					50	7	10	
AM00711	SPA71	71	76,5	1	40	40			20	1	10	
AM00712				2	50	45			35	1	10	
AM00713				3					50	7	10	
AM00751	SPA75	75	80,5	1	40	40			20	1	10	
AM00752				2	50	45			35	1	10	
AM00753				3					50	7	10	
AM00754				4					65	7	10	
AM00755				5					80	7	10	
AM00801	SPA80	80	85,5	1	45	40			20	1	10	
AM00802				2	50	45			35	1	10	
AM00803				3					50	7	15	
AM00804				4					65	7	15	
AM00805				5					80	7	15	
AM00851	SPA85	85	90,5	1	45	40			20	1	10	
AM00852				2	50	45			35	1	10	
AM00853				3					50	7	15	
AM00854				4					65	7	15	
AM00855				5					80	7	15	
AM00901	SPA90	90	95,5	1	45	40			20	1	10	
AM00902				2	60	45			35	1	15	
AM00903				3					50	7	15	
AM00904				4					65	7	15	
AM00905				5					80	7	15	
AM00951	SPA95	95	100,5	1	45	40			20	1	10	
AM00952				2	60	45			35	1	15	
AM00953				3					50	7	15	
AM00954				4					65	7	15	
AM00955				5					80	7	15	
AM01001	SPA100	100	105,5	1	48	40			20	1	10	
AM01002				2	60	45			35	1	15	
AM01003				3					50	7	15	
AM01004				4				52	67	65	2	15
AM01005				5				52	67	80	2	15
AM01061	SPA106	106	111,5	1	48	40			20	1	10	
AM01062				2	60	45			35	1	15	
AM01063				3					50	7	15	
AM01065				5				52	67	80	2	15
AM01121	SPA112	112	117,5	1	48	40			20	1	10	
AM01122				2	60	45			35	1	15	
AM01123				3					50	7	15	
AM01124				4				52	79	65	2	15
AM01125				5				52	79	80	2	15
AM01181	SPA118	118	123,5	1	60	40			20	1	15	
AM01182				2	60	45			35	1	15	
AM01183				3					50	7	15	
AM01184				4				52	87	65	2	15
AM01185				5				52	87	80	2	15

SPA (продолжение)

КОД	Тип	P, мм	O, мм	Количество канавок	N, мм	L, мм	D, мм	S, мм	B, мм	Исп.	d, мм
AM01251	SPA125	125	130,5	1	60	40			20	1	15
AM01252				2	60	45			35	1	15
AM01253				3					50	7	15
AM01254				4			52	97	65	2	15
AM01321	SPA132	132	137,5	1	60	40			20	1	15
AM01322				2	60	45			35	1	15
AM01323				3					50	7	15
AM01324				4			52	97	65	2	15
AM01325				5			52	97	80	2	15
AM01401	SPA140	140	145,5	1	60	40	107	10	20	3	15
AM01402				2	60	45	107	10	35	3	15
AM01403				3	65	52	107	18	50	3	20
AM01404				4			52	107	65	2	20
AM01405				5			52	107	80	2	20
AM01501	SPA150	150	155,5	1	60	40	117	10	20	3	15
AM01502				2	60	45	117	10	35	3	15
AM01503				3	65	52	117	18	50	3	20
AM01504				4			52	117	65	2	20
AM01505				5			52	117	80	2	20
AM01601	SPA160	160	165,5	1	60	40	127	10	20	3	15
AM01602				2	60	45	127	10	35	3	15
AM01603				3	70	52	127	18	50	3	20
AM01604				4	70	52	127	22	65	4	20
AM01605				5	80	52	127	22	80	4	20
AM01701	SPA170	170	175,5	1	60	40	137	10	20	3	15
AM01702				2	60	45	137	10	35	3	15
AM01703				3	70	52	137	18	50	3	20
AM01704				4	80	52	137	18	65	4	20
AM01705				5	80	52	137	18	80	4	20
AM01801	SPA180	180	185,5	1	65	40	147	10	20	3	20
AM01802				2	70	50	147	12	35	3	20
AM01803				3	70	52	147	12	50	3	20
AM01804				4	80	60	147	22	65	4	20
AM01805				5	80	65	147	22	80	4	20
AM01902	SPA190	190	195,5	2	70	50	157	12	35	3	20
AM01903				3	70	52	157	12	50	3	20
AM01904				4	80	60	157	18	65	4	20
AM02001	SPA200	200	205,5	1	65	45	167	10	20	3	20
AM02002				2	70	50	167	12	35	3	20
AM02003				3	70	52	167	12	50	3	20
AM02004				4	80	60	167	18	65	4	20
AM02005				5	80	65	167	20	80	4	20
AM02121	SPA212	212	217,5	1	65	40		10	20	3	20
AM02122				2	70	45		12	35	3	20
AM02241	SPA224	224	229,5	1	65	45	192	10	20	3	20
AM02242				2	70	50	192	12	35	3	20
AM02243				3	80	52	192	12	50	3	20
AM02244				4	90	60	192	18	65	4	20
AM02245				5	90	65	192	20	80	4	20
AM02361	SPA236	236	241,5	1		50		12	20	3	20
AM02362				2		50		12	35	3	20
AM02501	SPA250	250	255,5	1	75	50	217	12	20	3	20
AM02502				2	75	50	217	12	35	3	20
AM02503				3	80	60	217	12	50	3	20
AM02504				4	90	65	217	18	65	3	20
AM02505				5	90	65	217	20	80	4	20
AM02801	SPA280	280	285,5	1	75	50	247	14	20	5	20
AM02802				2	80	50	247	14	35	5	20
AM02803				3	80	60	247	14	50	5	20
AM02804				4	90	65	247	16	65	5	20
AM02805				5	100	65	247	18	80	6	25



SPA (продолжение)

КОД	Тип	P, мм	O, мм	Количество канавок	N, мм	L, мм	D, мм	S, мм	B, мм	Исп.	d, мм
AM03001	SPA300	300	305,5	1	75	50	267	14	20	5	20
AM03002				2	80	50	267	14	35	5	20
AM03003				3	80	60	267	14	50	5	20
AM03004				4	90	65	267	16	65	5	20
AM03005				5	100	65	267	18	80	6	25
AM03151	SPA315	315	320,5	1	75	60	282	14	20	5	20
AM03152				2	80	50	282	14	35	5	20
AM03153				3	90	60	282	14	50	5	20
AM03154				4	90	65	282	16	65	5	20
AM03155				5	100	65	282	18	80	6	25
AM03551	SPA355	355	360,5	1	75	50	322	14	20	5	20
AM03552				2	80	50	322	14	35	5	20
AM03553				3	90	60	322	14	50	5	20
AM03554				4	90	65	322	16	65	5	25
AM03555				5	100	65	322	18	80	6	25
AM04001	SPA400	400	405,5	1	90	50	367	14	20	5	20
AM04002				2	90	50	367	14	35	5	20
AM04003				3	100	60	367	16	50	5	25
AM04004				4	100	65	367	20	65	5	25
AM04005				5	100	65	367	22	80	6	25
AM04501	SPA450	450	455,5	1	90	50	417	14	20	5	20
AM04502				2	100	50	417	14	35	5	25
AM04503				3	100	60	417	16	50	5	25
AM04504				4	105	65	417	20	65	6	25
AM04505				5	105	65	417	22	80	6	25
AM05001	SPA500	500	505,5	1	90	50	467	14	20	5	20
AM05002				2	100	50	467	16	35	5	25
AM05003				3	105	60	467	20	50	5	25
AM05004				4	105	65	467	20	65	6	25
AM05005				5	110	65	467	22	80	6	25
AM05601	SPA560	560	565,5	1	100	50	527	15	20	5	25
AM05602				2	100	50	527	18	35	5	25
AM05603				3	120	65	527	20	50	5	25
AM05604				4	120	65	527	22	65	5	25
AM05605				5	120	80	527	24	80	5	25
AM05606				6	120	80	527	26	95	6	25
AM06301	SPA630	630	635,5	1	100	50	597	16	20	5	25
AM06302				2	110	50	597	18	35	5	25
AM06303				3	120	65	597	20	50	5	25
AM06304				4	120	65	597	22	65	5	25
AM06305				5	120	80	597	24	80	5	25
AM06306				6	120	80	597	26	95	6	25



SPB

КОД	Тип	P, мм	O, мм	Количество канавок	N, мм	L, мм	D, мм	S, мм	B, мм	Исп.	d, мм
BM00631	SPB63	63	70	1	45	45			25	1	10
BM00701	SPB70	70	77	1	45	45			25	1	10
BM00702				2	45	55			44	1	10
BM00713	SPB71	71	78	3					63	7	15
BM00801	SPB80	80	87	1	50	45			25	1	10
BM00802				2	50	55			44	1	10
BM00803				3					63	7	15
BM00804				4					82	7	15
BM00805				5					101	7	15
BM00851	SPB85	85	92	1	50	45			25	1	10
BM00852				2	50	55			44	1	10
BM00853				3					63	7	15
BM00901	SPB90	90	97	1	50	45			25	1	10
BM00902				2	50	55			44	1	10
BM00903				3					63	7	15
BM00904				4					82	7	15
BM00905				5					101	7	15
BM00951	SPB95	95	102	1	50	45			25	1	10
BM01001	SPB100	100	107	1	52	45			25	1	10
BM01002				2	55	55			44	1	15
BM01003				3					63	7	15
BM01004				4					82	7	15
BM01005				5					101	7	15
BM01061	SPB106	106	113	1		45			25	1	15
BM01062				2		55			44	1	15
BM01121	SPB112	112	119	1	55	45			25	1	15
BM01122				2	60	55			44	1	15
BM01123				3					63	7	15
BM01124				4					82	7	20
BM01125				5					101	7	20
BM01181	SPB118	118	125	1	55	45			25	1	15
BM01182				2	60	55			44	1	15
BM01183				3					63	7	15
BM01184				4					82	7	20
BM01185				5					101	7	20
BM01186				6					120	7	20
BM01201	SPB120	120	127	1	55	45			25	1	15
BM01202				2	60	55			44	1	15
BM01203				3					63	7	15
BM01204				4					82	7	20
BM01205				5					101	7	20
BM01206				6					120	7	20
BM01251	SPB125	125	132	1	58	45			25	1	10
BM01252				2	60	55			44	1	15
BM01253				3			60	83	63	2	15
BM01254				4			60	83	82	2	20
BM01255				5			60	83	101	2	20
BM01256				6			60	83	120	2	20
BM01321	SPB132	132	139	1	60	45			25	1	15
BM01322				2	60	55			44	1	15
BM01323				3			60	88	63	2	15
BM01324				4			60	88	82	2	20
BM01325				5			60	88	101	2	20
BM01326				6			60	88	120	2	20
BM01401	SPB140	140	147	1	65	45			25	1	20
BM01402				2	65	55			44	1	20
BM01403				3			60	98	63	2	20
BM01404				4			60	98	82	2	20
BM01405				5			60	98	101	2	20
BM01406				6			60	98	120	2	20
BM01501	SPB150	150	157	1	65	45			25	1	20
BM01502				2	65	55			44	1	20
BM01503				3			60	108	63	2	20
BM01504				4			60	108	82	2	20
BM01505				5			60	108	101	2	20
BM01506				6			60	108	120	2	20



SPB (продолжение)

КОД	Тип	P, мм	O, мм	Количество канавок	N, мм	L, мм	D, мм	S, мм	B, мм	Исп.	d, мм
BM01601	SPB160	160	167	1	65	45	118	12	25	3	20
BM01602				2	70	55	118	12	44	3	20
BM01603				3		60	118		63	2	20
BM01604				4		60	118		82	2	20
BM01605				5		60	118		101	2	20
BM01606				6		65	118		120	2	20
BM01701	SPB170	170	177	1	65	45	128	12	25	3	20
BM01702				2	70	55	128	12	44	3	20
BM01703				3	70	60	128	30	63	4	20
BM01704				4	70	60	128	30	82	4	20
BM01705				5	70	60	128	30	101	4	20
BM01706				6	70	65	128	40	120	4	20
BM01801	SPB180	180	187	1	65	45	138	12	25	3	20
BM01802				2	70	55	138	12	44	3	20
BM01803				3	80	60	138	18	63	4	20
BM01804				4	80	60	138	30	82	4	20
BM01805				5	80	70	138	40	101	4	20
BM01806				6	80	70	138	40	120	4	20
BM01901	SPB190	190	197	1	65	45	148	12	25	3	20
BM01902				2	70	55	148	12	44	3	20
BM02001	SPB200	200	207	1	70	45	158	14	25	3	20
BM02002				2	70	55	158	12	44	3	20
BM02003				3	80	60	158	18	63	4	20
BM02004				4	88	60	158	25	82	4	20
BM02005				5	96	70	158	35	101	4	25
BM02006				6	96	70	158	40	120	4	25
BM02121	SPB212	212	219	1	70	45	170	14	25	3	20
BM02122				2	77	55	170	14	44	3	20
BM02123				3	80	60	170	18	63	4	20
BM02124				4	88	60	170	25	82	4	20
BM02125				5	96	70	170	30	101	4	25
BM02126				6	104	80	170	45	120	4	25
BM02241	SPB224	224	231	1	70	45	183	14	25	3	20
BM02242				2	77	55	183	14	44	3	20
BM02243				3	80	60	183	18	63	4	20
BM02244				4	88	60	183	25	82	4	20
BM02245				5	96	70	183	25	101	4	25
BM02246				6	104	80	183	30	120	4	25
BM02501	SPB250	250	257	1	70	50	208	14	25	3	20
BM02502				2	77	55	208	14	44	3	20
BM02503				3	80	60	208	18	63	4	20
BM02504				4	96	65	208	25	82	4	25
BM02505				5	104	75	208	25	101	4	25
BM02506				6	104	80	208	25	120	4	25
BM02801	SPB280	280	287	1	76	50	238	14	25	3	20
BM02802				2	80	55	238	14	44	3	20
BM02803				3	90	60	238	18	63	4	20
BM02804				4	96	65	238	25	82	4	25
BM02805				5	104	75	238	25	101	4	25
BM02806				6	104	80	238	25	120	4	25
BM03001	SPB300	300	307	1	76	50	258	15	25	5	20
BM03002				2	80	55	258	15	44	5	20
BM03003				3	90	60	258	18	63	6	20
BM03004				4	96	65	258	20	82	6	25
BM03005				5	104	75	258	22	101	6	25
BM03006				6	104	80	258	24	120	6	25



SPB (продолжение)

КОД	Тип	P, мм	O, мм	Количество канавок	N, мм	L, мм	D, мм	S, мм	B, мм	Исп.	d, мм
BM03151	SPB315	315	322	1	76	50	273	15	25	5	20
BM03152				2	88	60	273	15	44	5	20
BM03153				3	90	60	273	18	63	6	20
BM03154				4	96	65	273	20	82	6	25
BM03155				5	104	75	273	22	101	6	25
BM03156				6	120	90	273	24	120	6	25
BM03551	SPB355	355	362	1	80	50	313	15	25	5	20
BM03552				2	88	60	313	15	44	5	20
BM03553				3	92	60	313	18	63	6	25
BM03554				4	96	65	313	20	82	6	25
BM03555				5	104	75	313	22	101	6	25
BM03556				6	120	90	313	24	120	6	25
BM04001	SPB400	400	407	1	85	55	358	18	25	5	20
BM04002				2	88	60	358	18	44	5	20
BM04003				3	96	65	358	22	63	5	25
BM04004				4	104	75	358	24	82	6	25
BM04005				5	112	85	358	26	101	6	25
BM04006				6	120	100	358	28	120	6	25
BM04253	SPB425	425	432	3	96	65	383	22	63	5	20
BM04254				4	104	75	383	24	82	6	25
BM04255				5	112	85	383	26	101	6	25
BM04501	SPB450	450	457	1	90	60	408	18	25	5	20
BM04502				2	90	60	408	18	44	5	20
BM04503				3	96	65	408	22	63	5	25
BM04504				4	104	75	408	24	82	6	25
BM04505				5	112	85	408	26	101	6	25
BM04506				6	120	100	408	28	120	6	25
BM05001	SPB500	500	507	1	100	60	458	18	25	5	25
BM05002				2	100	65	458	20	44	5	25
BM05003				3	104	75	458	24	63	5	25
BM05004				4	112	85	458	28	82	5	25
BM05005				5	120	90	458	30	101	6	25
BM05006				6	128	105	458	33	120	6	25
BM05601	SPB560	560	567	1	100	60	518	18	25	5	25
BM05602				2	100	65	518	20	44	5	25
BM05603				3	104	75	518	24	63	5	25
BM05604				4	112	85	518	28	82	5	25
BM05605				5	120	90	518	30	101	6	25
BM05606				6	128	105	518	33	120	6	25
BM06001	SPB600	600	607	1	100	60	558	18	25	5	25
BM06002				2	100	65	558	20	44	5	25
BM06003				3	104	75	558	24	63	5	25
BM06004				4	115	85	558	28	82	5	25
BM06005				5	120	90	558	30	101	6	25
BM06006				6	129	105	558	33	120	6	25
BM06301	SPB630	630	637	1	100	60	588	18	25	5	25
BM06302				2	100	65	588	20	44	5	25
BM06303				3	105	75	588	26	63	5	25
BM06304				4	120	85	588	28	82	5	25
BM06305				5	128	90	588	30	101	6	25
BM06306				6	140	105	588	33	120	6	25



SPC

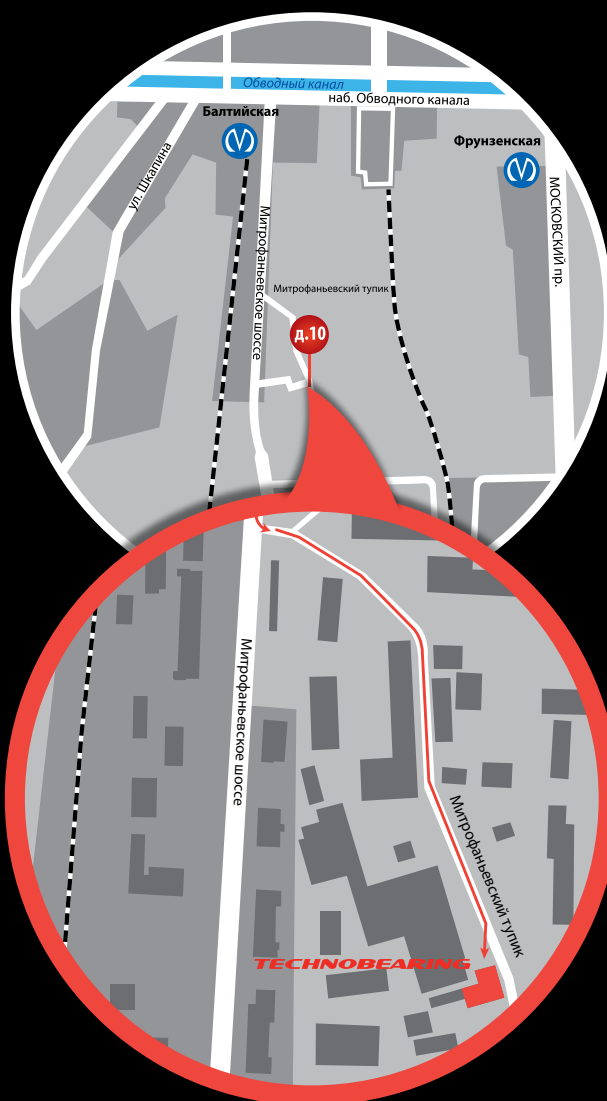
КОД	Тип	P, мм	O, мм	Количество каналов	N, мм	L, мм	D, мм	S, мм	B, мм	Исп.	d, мм	
CM01001	SPC100	100	109,6	1	60	50			34,0	1	15	
CM01201	SPC120	120	129,6	1	65	50			34,0	1	15	
CM01202				2					59,5	7	15	
CM01401	SPC140	140	149,6	1	70	50			34,0	1	20	
CM01402				2					59,5	7	20	
CM01403				3		65	83			85,0	2	20
CM01404				4		80	83			110,5	2	20
CM01501	SPC150	150	159,6	1	70	50			34,0	1	20	
CM01502				2					59,5	7	20	
CM01503				3		65	93			85,0	2	20
CM01504				4		80	93			110,5	2	20
CM01505				5		96	93			136,0	2	20
CM01601	SPC160	160	169,6	1	72	50	103		34,0	1	20	
CM01602				2			103		59,5	7	20	
CM01603				3		65	103			85,0	2	20
CM01604				4		80	103			110,5	2	20
CM01605				5		96	103			136,0	2	20
CM01606				6		96	103			161,5	2	20
CM01801	SPC180	180	189,6	1	76	50	123	16	34,0	3	20	
CM01802				2	80		123	30	59,5	8	20	
CM01803				3	82	65	123	35	85,0	4	20	
CM01804				4	82	80	123	60	110,5	4	20	
CM01805				5	82	96	123	75	136,0	4	20	
CM01806				6	82	96	123	75	161,5	4	20	
CM02001	SPC200	200	209,6	1	76	50	143	16	34,0	3	20	
CM02002				2	80	60	143	20	59,5	3	20	
CM02003				3	86	65	143	25	85,0	4	20	
CM02004				4	90	90	143	70	110,5	4	20	
CM02005				5	90	100	143	80	136,0	4	25	
CM02006				6	90	100	143	80	161,5	4	25	
CM02241	SPC224	224	233,6	1	86	50	168	16	34,0	3	20	
CM02242				2	88	60	168	18	59,5	3	20	
CM02243				3	90	70	168	21	85,0	4	20	
CM02244				4	90	90	168	50	110,5	4	25	
CM02245				5	90	100	168	60	136,0	4	25	
CM02246				6	90	100	168	60	161,5	4	25	
CM02501	SPC250	250	259,6	1	86	50	193	16	34,0	3	20	
CM02502				2	92	60	193	18	59,5	3	20	
CM02503				3	92	70	193	21	85,0	4	20	
CM02504				4	100	90	193	30	110,5	4	25	
CM02505				5	102	100	193	50	136,0	4	25	
CM02506				6	102	100	193	50	161,5	4	25	
CM02801	SPC280	280	289,6	1	86	50	223	16	34,0	3	20	
CM02802				2	92	60	223	18	59,5	3	20	
CM02803				3	92	70	223	21	85,0	4	20	
CM02804				4	100	90	223	25	110,5	4	25	
CM02805				5	102	100	223	40	136,0	4	25	
CM02806				6	102	100	223	40	161,5	4	25	
CM03001	SPC300	300	309,6	1	86	50	243	16	34,0	3	20	
CM03002				2	92	60	243	18	59,5	3	20	
CM03003				3	92	70	243	21	85,0	4	20	
CM03004				4	100	90	243	25	110,5	4	25	
CM03005				5	104	100	243	25	136,0	4	25	
CM03006				6	104	100	243	25	161,5	4	25	



SPC (продолжение)

КОД	Тип	P, мм	O, мм	Количество канавок	N, мм	L, мм	D, мм	S, мм	B, мм	Исп.	d, мм
CM03151	SPC315	315	324,6	1	92	50	258	16	34,0	5	20
CM03152				2	92	60	258	18	59,5	5	20
CM03153				3	92	70	258	22	85,0	6	25
CM03154				4	110	90	258	25	110,5	4	25
CM03155				5	112	100	258	25	136,0	4	25
CM03156				6	112	100	258	28	161,5	4	25
CM03351	SPC335	335	344,6	1	100	50	283	16	34,0	5	20
CM03352				2	100	60	283	18	59,5	5	20
CM03353				3	100	70	283	22	85,0	6	25
CM03354				4	114	90	283	25	110,5	6	25
CM03355				5	114	100	283	28	136,0	6	25
CM03356				6	114	100	283	30	161,5	6	25
CM03551	SPC355	355	364,6	1	110	50	298	16	34,0	5	20
CM03552				2	110	60	298	18	59,5	5	25
CM03553				3	110	70	298	22	85,0	6	25
CM03554				4	114	90	298	25	110,5	6	25
CM03555				5	114	100	298	28	136,0	6	25
CM03556				6	114	100	298	30	161,5	6	25
CM04001	SPC400	400	409,6	1	110	60	343	18	34,0	5	25
CM04002				2	110	70	343	20	59,5	5	25
CM04003				3	114	90	343	24	85,0	5	25
CM04004				4	114	90	343	26	110,5	6	25
CM04005				5	120	100	343	28	136,0	6	25
CM04006				6	120	100	343	30	161,5	6	25
CM04501	SPC450	450	459,6	1	110	60	393	18	34,0	5	25
CM04502				2	110	70	393	20	59,5	5	25
CM04503				3	114	90	393	24	85,0	5	25
CM04504				4	120	90	393	28	110,5	6	25
CM04505				5	120	100	393	30	136,0	6	25
CM04506				6	120	100	393	32	161,5	6	25
CM05001	SPC500	500	509,6	1	114	60	443	18	34,0	5	25
CM05002				2	114	70	443	20	59,5	5	25
CM05003				3	114	90	443	24	85,0	5	25
CM05004				4	126	90	443	28	110,5	6	25
CM05005				5	126	100	443	30	136,0	6	25
CM05006				6	126	100	443	32	161,5	6	25
CM05601	SPC560	560	569,6	1	114	60	503	20	34,0	5	25
CM05602				2	114	70	503	24	59,5	5	25
CM05603				3	114	90	503	28	85,0	5	25
CM05604				4	130	100	503	30	110,5	6	25
CM05605				5	130	100	503	32	136,0	6	25
CM05606				6	130	100	503	35	161,5	6	25
CM06001	SPC600	600	609,6	1	114	60	543	20	34,0	5	25
CM06002				2	114	70	543	24	59,5	5	25
CM06003				3	114	90	543	28	85,0	5	25
CM06004				4	130	90	543	30	110,5	6	25
CM06005				5	130	100	543	32	136,0	6	25
CM06006				6	130	100	543	35	161,5	6	25
CM06301	SPC630	630	639,6	1	114	60	573	20	34,0	5	25
CM06302				2	114	70	573	24	59,5	5	25
CM06303				3	114	90	573	28	85,0	5	25
CM06304				4	130	90	573	30	110,5	6	25
CM06305				5	130	100	573	32	136,0	6	25
CM06306				6	130	100	573	35	161,5	6	25





TECHNOBEARING



ООО «Техноберинг»

тел.: 8-800-700-72-07
sales@technobearing.ru