

# TECHNOBEARING



ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРАНСМИССИЯ

ЗВЕЗДОЧКИ

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

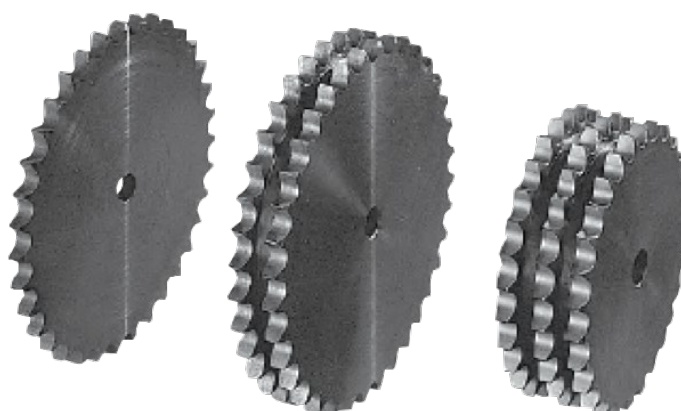
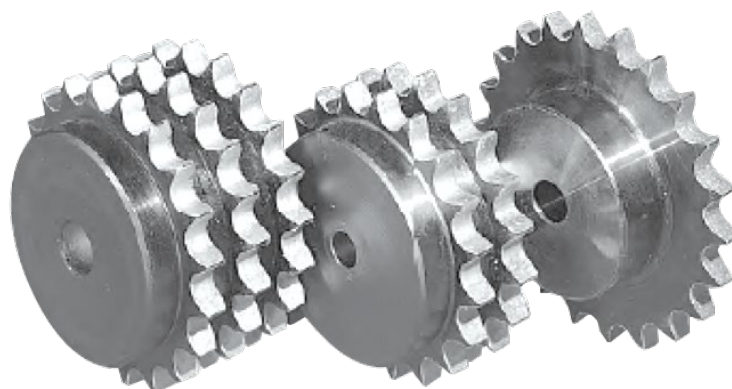


## ОГЛАВЛЕНИЕ:

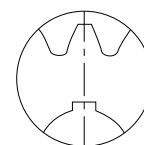
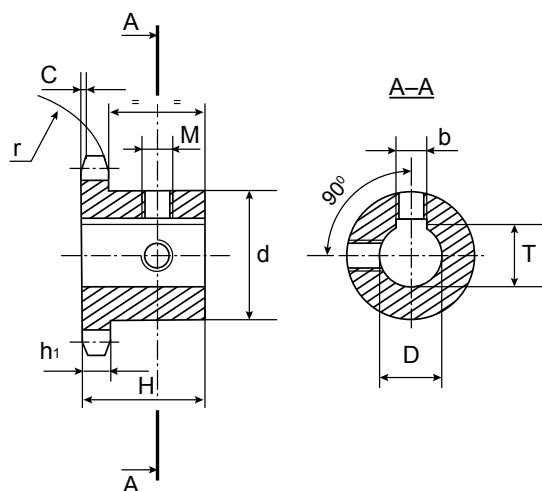
Звездочки .....	4
□ Звездочки специального стандарта .....	5
□ Звездочки со ступицей и без ступицы .....	12
□ Звездочки ASA со ступицей и без ступицы .....	50
□ Звездочки из литейного чугуна .....	64
□ Звездочки из литейного чугуна с отверстиями под втулку тапербуш .....	68
□ Звездочки для цепных конвейеров 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



# ЗВЕЗДОЧКИ



## Сводная таблица размеров отверстий



## ПРИМЕЧАНИЯ:

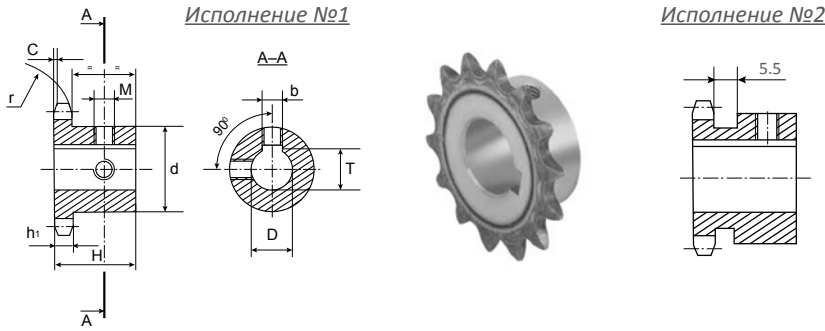
Звездочки имеют индукционно закаленные зубья (поверхностная твердость 45÷55 HRC).

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"



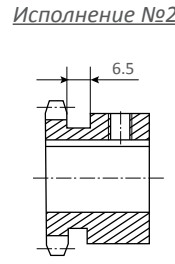
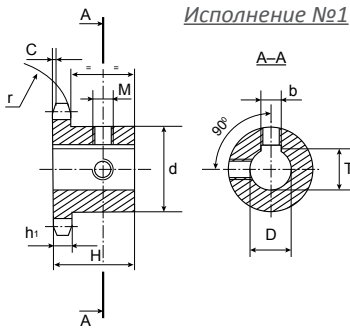
ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	<b>06B-1 DIN 8187</b> <b>ISO/R606</b>
Шаг	<b>9,525</b>
Внутренняя ширина	<b>5,72</b>
Ø ролика	<b>6,35</b>
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	<b>10,0</b>
Ширина радиуса C	<b>1,0</b>
Ширина зуба h <sub>1</sub>	<b>5,3</b>

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		26*	05SB516		25		05SA921	19				
05SA210		12		29*	05SA217		12		05SB021	20				
05SA410		14		31*	05SA417		14		05SB221	22				
05SA011	11	10	25	24	05SA517	17	15	28	40	05SB421	22	24	50	
05SA211		12		26*	05SA617		16		05SB521	25				
05SA411		14		29*	05SA817		18		05SA522	15				
05SA511		15		30*	05SA917		19		05SA622	16				
05SA611		16	31*	05SB017	20	05SA822	18	22	28	50				
05SA012	12	10	25	25	05SB217	22	05SA922				19			
05SA212		12		26	05SB417	24	05SB022				20			
05SA412		14		29*	05SB517	25	05SB222				22			
05SA512		15		30*	05SA218	12	05SB422	24						
05SA612		16	31*	05SA418	14	05SB522	25	23	28	52				
05SA013	13	10	25	28	05SA518	18	15				28	43	05SA523	15
05SA213		12		29	05SA618		16					05SA623	16	
05SA413		14		30	05SA818		18					05SA823	18	
05SA513		15		31*	05SA918		19	05SA923	19					
05SA613		16	35*	05SB018	20	05SB023	20	24	28	54				
05SA813	18	35*	05SB218	22	05SB223	22								
05SA214	14	12	25	31	05SB418	24	05SB423				24			
05SA414		14		35*	05SB518	25	05SB523				25			
05SA514		15		31	05SA219	12	05SA523	15						
05SA614		16		35*	05SA419	14	05SA624	16						
05SA814		18	35*	05SA519	15	05SA824	18	25	28	57				
05SA914	19	35*	05SA619	16	05SA924	19								
05SA215	15	12	25	34	05SA819	19	18				28	45	05SB024	20
05SA415		14		34	05SA919		19					05SB224	22	
05SA515		15		35	05SB019		20	05SB424	24					
05SA615		16		36	05SB219		22	05SB524	25					
05SA815		18	38*	05SB419	24	05SA625	16	25	28	57				
05SA915	19	38*	05SB519	25	05SA825	18								
05SB015	20	42*	05SA220	12	05SA925	19								
05SB215	22	42*	05SA420	14	05SB025	20								
05SB415	24	42*	05SA520	15	05SB225	22								
05SB515	25	42*	05SA620	16	05SB425	24								
05SA216	16	12	28	37	05SA820	20	18	28	46	05SB525	25			
05SA416		14		37	05SA920		19		05SB030	20				
05SA516		15		37	05SB020		20		05SB230	22				
05SA616		16		37	05SB220		22		05SB430	24				
05SA816		18	37	05SB420	24	05SB530	25	30	30	60				
05SA916	19	37	05SB520	25	05SB830	28								
05SB016	20	37	05SA521	15	05SC030	30								
05SB216	22	37	05SA621	16										

\* звездочка исполнения №2

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



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

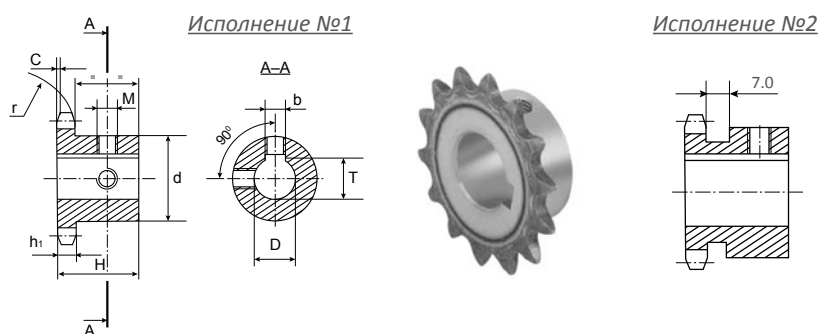
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1 Размеры b, T, M см. стр. 5

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	09SC823	38										
09SA812		18			09SA916	19	09SA820	18	09SA924	19										
09SA912	19	35	09SB016	20	09SA920	19	09SB024	20												
09SB012	20	36	09SB216	22	28	50	09SB220	22	09SB224	22										
09SB212	22	38*	09SB416	24	09SB420	24	09SB424	24												
09SB412	24	41*	09SB516	25	09SB520	25	09SB524	25												
09SB512	25	42*	09SB816	28	09SB820	28	09SB824	28												
09SA213	13	12	28	37	09SC016	30	53*	09SC020	30	09SC024	30									
09SA413		14			09SC216	32	09SC220	32	09SC224	32										
09SA513		15			09SA517	15	09SC520	35	09SC524	35										
09SA613		16			09SA617	16	09SC820	38	09SC824	38										
09SA813		18			09SA817	18	09SA621	16	09SA925	19										
09SA913	19	28	09SA917	19	09SA821	18	09SB025	20												
09SB013	20	42*	09SB017	20	09SA921	19	09SB225	22												
09SB213	22		09SB217	22	28	52	09SB425	24												
09SB413	24		09SB417	24	09SB221	22	09SB525	25												
09SB513	25		09SB517	25	09SB421	24	09SB825	28												
09SB813	28		45*	09SB817	28	09SB521	25	09SC025	30											
09SA214	14	12	41	45*	09SC017	30	09SC225	32	09SC525	35										
09SA414		14			09SC217	32	09SB821	28	09SC825	38										
09SA514		15			09SA618	16	09SC021	30	09SB530	25										
09SA614		16			09SA818	18	09SC221	32	09SB830	28										
09SA814		18			09SA918	19	09SC521	35	09SC030	30										
09SA914	19	09SB018	20	09SC821	38	09SC230	32													
09SB014	20	09SB218	22	09SA622	16	09SC530	35													
09SB214	22	09SB418	24	28	56	09SB022	22	09SC830	38											
09SB414	24	09SB518	25	09SA822	18	09SB222	22													
09SB514	25	09SB818	28	09SA922	19	09SB422	24													
09SB814	28	45*	09SC018	30	09SB022	20	28	70												
09SA215	15	12	28	45	09SC218	32	09SB222	22												
09SA415		14			09SC518	35	09SB422	24												

\* 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 <sub>1</sub>	9,1

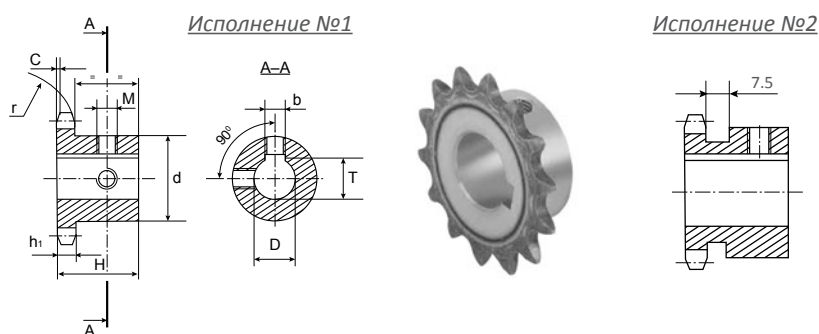
Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1 Размеры b, T, M см. стр. 5

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		30																	
10SA910		32																	
10SB010		35																	
10SB410		42*																	
10SA511		11			15	30	37	10SA915	15	19		30			57	10SB019	19	20	30
10SA611	20																		
10SA811	22																		
10SA911	24																		
10SB011	25																		
10SB411	28																		
10SB511	30																		
10SB811	42*																		
10SC011	45*																		
10SA512	12	15	30	42	10SA916	16	19	30	60	10SB519	19	25	30	70	10SC019	24	19	30	80
10SA612		20																	
10SA812		22																	
10SA912		24																	
10SB012		25																	
10SB212		28																	
10SB412	30																		
10SB512	44																		
10SB812	47*																		
10SC012	49*																		
10SC212	51*																		
10SA513	13	15	30	47	10SA917	17	19	30	60	10SB819	19	28	30	75	10SC219	25	24	30	80
10SA613		20																	
10SA813		22																	
10SA913		24																	
10SB013		25																	
10SB213		28																	
10SB413	30																		
10SB513	49																		
10SB813	51																		
10SC013	49																		
10SC213	51																		
10SA514	14	15	30	52	10SA918	18	19	30	70	10SB219	19	22	30	80	10SC519	26	35	30	80
10SA614		20																	
10SA814		22																	
10SA914		24																	
10SB014		25																	
10SB214		28																	
10SB414	30																		
10SB514	49																		
					10SB814	14	28	30	52	10SB015	15	20	30	57	10SC819	23	38	30	80
					10SB015		20												
					10SB215		22												
					10SB415		24												
					10SB515	25													
					10SB815	28													
					10SC015	30													
					10SC215	32													
					10SC515	35													
					10SA916	16	19	30	60	10SA920	20	19	30	75	10SC820	24	19	30	80
					10SB016		20												
					10SB216		22												
					10SB416		24												
					10SB516	25													
					10SB816	28													
					10SC016	30													
					10SC216	32													
					10SC516	35													
					10SC816	38													
					10SA917	17	19	30	60	10SC820	20	28	30	75	10SC820	24	28	30	80
					10SB017		20												
					10SB217		22												
					10SB417		24												
					10SB517	25													
					10SB817	28													
					10SC017	30													
					10SC217	32													
					10SC517	35													
					10SB817	38													
					10SA918	18	19	30	70	10SC820	21	38	30	75	10SC820	24	38	30	80
					10SB018		20												
					10SB218		22												
					10SB418		24												
					10SB518	25													
					10SB818	28													
					10SC018	30													
					10SC218	32													
					10SC518	35													
					10SC818	38													
					10SD018	40													
					10SD218	42													
										10SA921	19	19	30	70	10SC524	25	35	30	80
										10SB021		20							
										10SB221		22							
										10SB421		24							
										10SB521	25								
										10SB821	28								
										10SC021	30								
										10SC221	32								
										10SC521	35								
										10SC821	38								
										10SD021	40								
										10SD221	42								
										10SA922	22	19	30	80	10SC525	26	35	30	80
										10SB022		20							
										10SB222		22							
										10SB422		24							
										10SB522	25								
										10SB822	28								
										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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса C	2,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	11,1

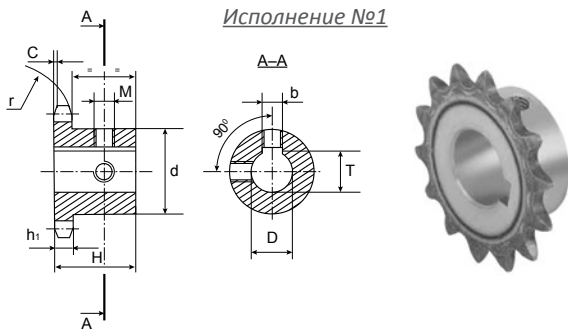
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1 Размеры b, T, M см. стр. 5

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		11SD022			40						
11SB410		24			40		11SB519			25		11SD222			42						
11SB510		25			40		11SB819			28		11SD522			45						
11SB810		28			45	11SC019	30	11SD822	48												
11SC010		30			47*	11SC219	32	11SE022	50												
11SC210		32			49*	11SC519	35	11SB523	25												
11SA911		11			19	35	46	11SB819	28	11SC819		38			35		80			11SB823	28
11SB011					20			11SD019	40	11SC023		30									
11SB411					24			11SD219	42	11SC223		32									
11SB511	25		49	11SD519	45			11SC523	35												
11SB811	28		51	11SD819	48			11SC823	23	38	40	90									
11SC011	30		53*	11SE019	50			11SD023	40												
11SC211	32		11SB520	25	11SD223			42													
11SA912	12		19	35	52			11SB820	28	11SD523	45										
11SB012			20					11SC020	30	11SD823	48										
11SB212			22					11SC220	32	11SE023	50										
11SB412		24	11SC520			35	11SB524	25													
11SB512		25	35			80	11SB824	28													
11SB812		28	35			80	11SC024	30													
11SC012		30	35			80	11SC224	32													
11SC212		32	53			11SD020	40	11SC524	35												
11SC512		35	56			11SD220	42	11SC824	24	38	40	90									
11SA913		13	19			35	58	11SD520	45	11SD024	40										
11SB013	20		11SD820	48	11SD224			42													
11SB213	22		11SE020	50	11SD524			45													
11SB413	24		11SB521	25	11SD824			48													
11SB513	25		11SB821	28	11SE024			50													
11SB813	28		11SC021	30	11SB525			25													
11SC013	30		11SC221	32	11SB825			28													
11SC213	32		11SC521	35	11SC025			30													
11SC513	35		11SC821	38	11SC225			32													
11SC813	38		11SD021	40	11SC525			35													
11SA914	14	19	35	64	11SD221	42	11SC825	25	38	40	90										
11SB014		20			11SD521	45	11SD025	40													
11SB214		22			11SD821	48	11SD225	42													
11SB414		24			11SE021	50	11SD525	45													
11SB514		25			11SB522	25	11SD825	48													
11SB814		28			11SB822	28	11SE025	50													
11SC014		30			11SC022	30	40	90													
					11SC222	32															
					11SC522	35															
					11SC818	38															

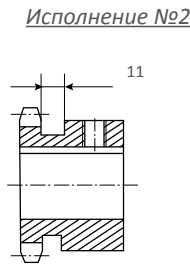
\* звездочка исполнения №2



# 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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h <sub>1</sub>	16,2

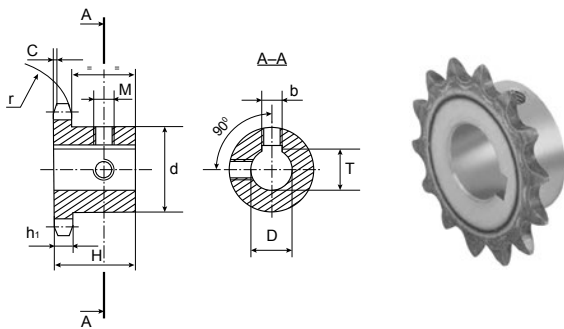
Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1 Размеры b, T, M см. стр. 5

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			42																										
12SC011		30			45																										
12SC211		32			48																										
12SC511		35			50																										
12SC811		38			55																										
12SD011		40			60																										
12SD211		42			65*																										
12SB512		12			25		40			69		12SB516			16		25			45	100	12SD019	20	40	45	100	12SC023	24	30	50	110
12SB812					28							42																			
12SC012	30		45																												
12SC212	32		48																												
12SC512	35		50																												
12SC812	38		55																												
12SD012	40		60																												
12SD212	42		65*																												
12SB513	13		25	40	78	12SD816		17	48		45	100	12SC820	21		38	50	110	12SD523			25		45			50		110		
12SB813			28			42																									
12SC013		30	45																												
12SC213		32	48																												
12SC513		35	50																												
12SC813		38	55																												
12SD013		40	60																												
12SD213		42	65*																												
12SD513		45	70																												
12SD813		48	75																												
12SE013	50	82																													
12SB514	14	25	40	84	12SD017	18	40	45	100	12SC020	22	40	50	110	12SD223	25	42	50	110												
12SB814		28			42																										
12SC014		30			45																										
12SC214		32			48																										
12SC514		35			50																										
12SC814		38			55																										
12SD014		40			60																										
12SD214		42			65*																										
12SD514		45			70																										
12SD814		48			75																										
12SE014	50	82																													
12SB515	15	25	40	92	12SD218	18	42	45	100	12SC022	22	30	50	110	12SD525	25	45	50	110												
12SB815		28			42		12SD518			45		12SC522			35		12SE025			50											

\* 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 <sub>1</sub>	18,5

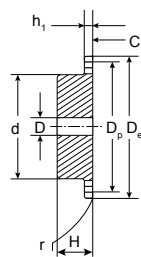
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1 Размеры b, T, M см. стр. 5

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

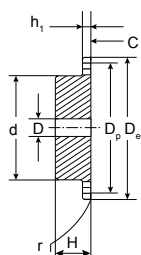


ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	03-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	5,0
Внутренняя ширина	2,5
Ø ролика	3,2
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	5,0
Ширина радиуса C	0,6
Ширина зуба $h_1$	2,3

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

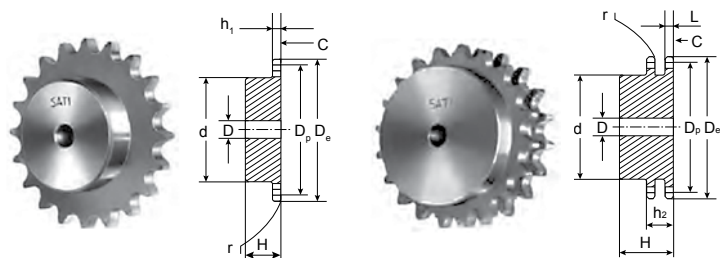
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	18,0	15,67	PS02008	9,8	5	10
9	19,9	17,54	PS02009	11,5	5	10
10	21,7	19,42	PS02010	13,0	6	10
11	23,6	21,30	PS02011	14,0	6	10
12	25,4	23,18	PS02012	16,0	6	10
13	27,3	25,05	PS02013	18,0	8	10
14	29,2	26,96	PS02014	20,0	8	10
15	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

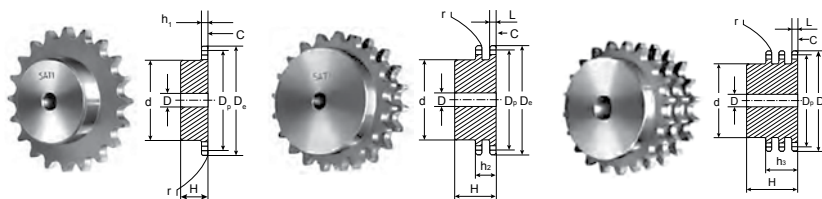
Z	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , мм	Однорядная				Двухрядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	24,0	20,90	PS04008	13	6	12	PD04008	12	8	18
9	26,6	23,39	PS04009	15	6	12	PD04009	15	8	18
10	29,2	25,89	PS04010	17	8	12	PD04010	17	8	18
11	31,7	28,39	PS04011	18	8	13	PD04011	19	10	18
12	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 <sub>1</sub>	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	15,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	25,6

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

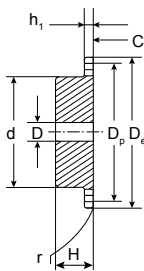
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	28,0	24,89	PS05008	15	8	22	PD05008	15	6	22	PT05008	15	6	32
9	31,0	27,85	PS05009	18	8	22	PD05009	18	8	22	PT05009	18	8	32
10	34,0	30,82	PS05010	20	8	22	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 <sub>1</sub>	3,0

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

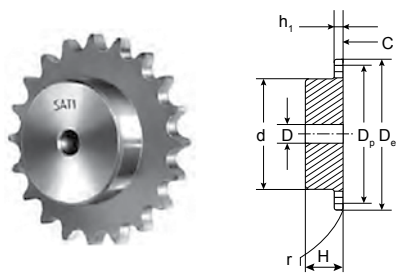
Начиная с Z = 31, ширина диска увеличивается, L = 5 мм

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>1</sub>		4,5

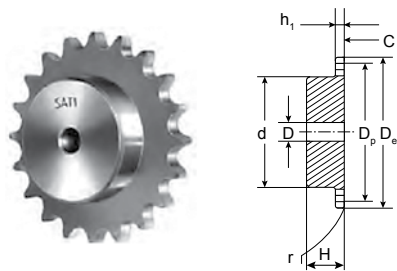
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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



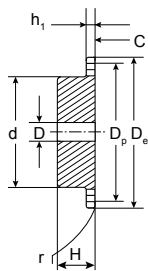
ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	085-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	6,4
Ø ролика	7,75
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h <sub>1</sub>	5,9

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>1</sub>	5,9

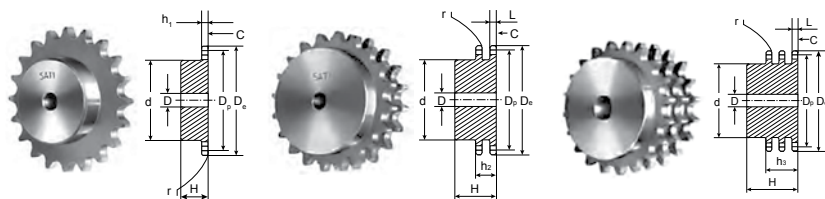
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса С	1,3
Ширина зуба h <sub>1</sub>	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h <sub>2</sub>	21,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	34,9

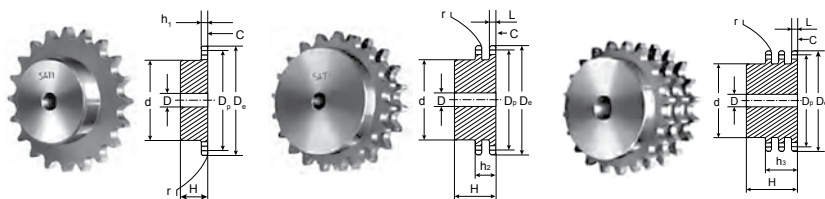
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	37,2	33,18	PS09008	20	10	25	PD09008	20	10	32	PT09008	20	10	46
9	41,0	37,13	PS09009	24	10	25	PD09009	24	10	32	PT09009	24	12	46
10	45,2	41,10	PS09010	26	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



**10B 1–2–3 5/8" x 3/8"**

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	10B 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 <sub>1</sub>		9,1
Ширина зуба L		9,0
Ширина зуба h <sub>2</sub>		25,5
Ширина зуба h <sub>3</sub>		42,1

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

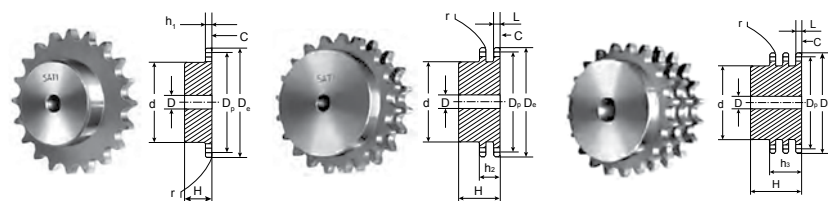
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	47,0	41,48	PS10008	25	10	25	PD10008	25	12	40	PT10008	25	12	55
9	52,6	46,42	PS10009	30	10	25	PD10009	30	12	40	PT10009	30	12	55
10	57,5	51,37	PS10010	35	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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса С	2,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	11,1
Ширина зуба L	10,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	30,3
Ширина зуба h <sub>3</sub>	49,8

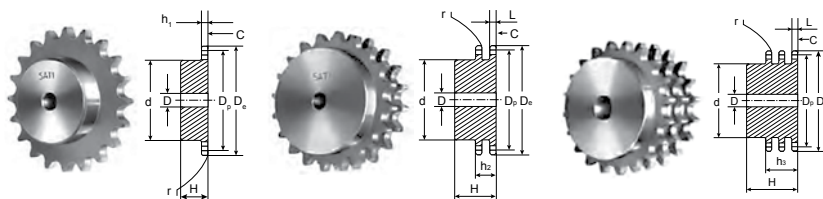
Z	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	57,6	49,78	PS11008	31	12	30	PD11008	31	12	45	PT11008	31	16	65
9	62,0	55,70	PS11009	37	12	30	PD11009	37	12	45	PT11009	37	16	65
10	69,0	61,64	PS11010	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  $h_1$  16,2

Ширина зуба L 15,8

Ширина зуба  $h_2$  47,7Ширина зуба  $h_3$  79,6

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

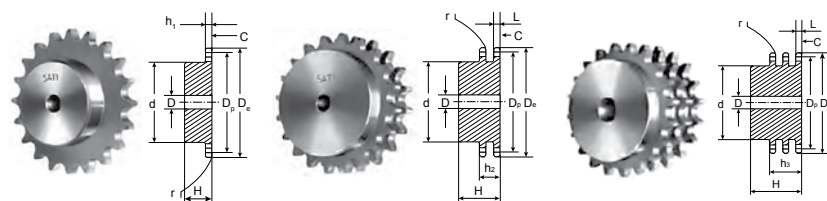
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	77,0	66,37	PS12008	42	16	35	PD12008	42	16	65	PT12008	42	20	95
9	85,0	74,27	PS12009	50	16	35	PD12009	50	16	65	PT12009	50	20	95
10	93,0	82,19	PS12010	55	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 <sub>1</sub>	18,5
Ширина зуба L	18,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	54,6
Ширина зуба h <sub>3</sub>	91,0

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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				

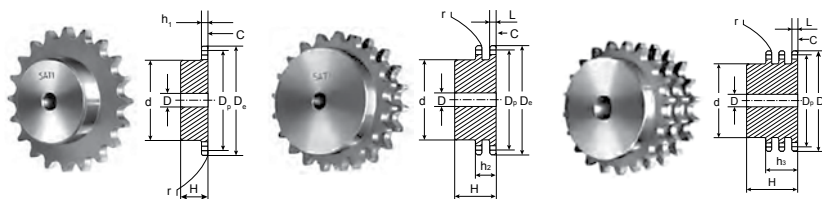
\* с железной приварной ступицей





# 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 <sub>1</sub>		24,1
Ширина зуба L		23,6
Ширина зуба h <sub>2</sub>		72,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>		120,3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

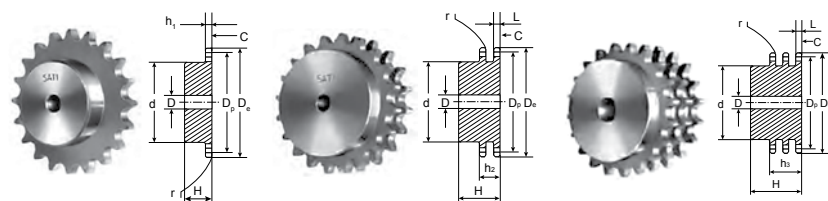
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	115,0	99,55	PS14008	58	20	45	PD14008	58	25	95	PT14008	58	25	140
9	126,4	111,40	PS14009	70	20	45	PD14009	70	25	95	PT14009	70	25	140
10	138,0	123,29	PS14010	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 <sub>1</sub>	29,4
Ширина зуба L	28,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	88,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	148,0

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

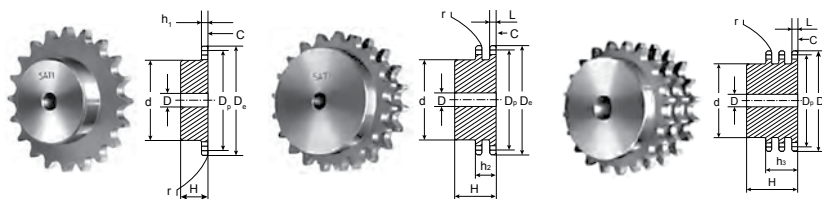
Z	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	132,0	116,15	PS15008	74	25	70	PD15008	74	25	120	PT15008	74	30	180
9	148,4	129,96	PS15009	88	25	70	PD15009	88	25	120	PT15009	88	30	180
10	162,3	143,85	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



**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  $h_1$  29,4

Ширина зуба L 28,8

Ширина зуба  $h_2$  87,4Ширина зуба  $h_3$  146,0

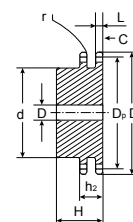
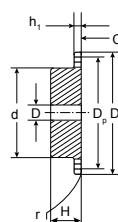
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

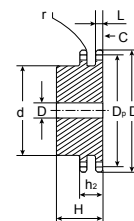
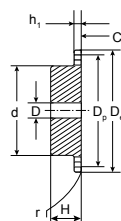
12B 1–2 3/4" x 7/16"

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

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

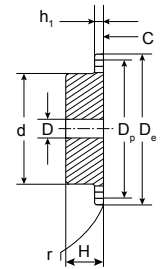
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			Двухрядная				
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	98,1	82,96	PS13T08	53	20	40	PD13T08	53	20	75
9	108,0	92,84	PS13T09	63	20	40	PD13T09	63	20	75
10	117,9	102,74	PS13T10	70	20	40	PD13T10	70	20	75
11	127,8	112,68	PS13T11	77	20	45	PD13T11	80	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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

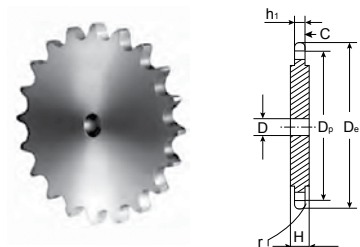
АГРЕССИВНОЕ ВЕЩЕСТВО	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ТЕМПЕРАТУРА, С <sup>0</sup>	304 L
УКСУС		20	A
УКСУСНАЯ КИСЛОТА	5–100	20	A
МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА	50	Кипение	C
	5–10	20–65	A
	5	20–65	A
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	15	Кипение	A
СОЛЯНАЯ КИСЛОТА		20	E
	5	20	A
ХРОМОВАЯ КИСЛОТА	10	Кипение	C
	10	20	A
МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА	10	50	B
	1	20	A
ФОСФОРНАЯ 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 однорядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	03-1 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	5,0
Внутренняя ширина	2,5
Ø ролика	3,2
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
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

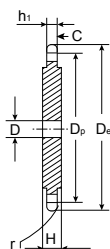
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная		Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>1</sub>	2,6

Звездочки обработаны с двух сторон

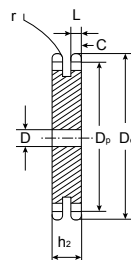
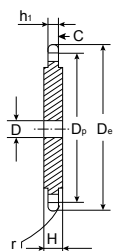
Z	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , мм	Однорядная	
			КОД	D, мм
8	18,0	15,67	CS02008	5
9	19,9	17,54	CS02009	5
10	21,7	19,42	CS02010	6
11	23,7	21,30	CS02011	6
12	25,4	23,18	CS02012	6
13	27,3	25,05	CS02013	8
14	29,2	26,96	CS02014	8
15	31,1	28,86	CS02015	8
16	33,0	30,76	CS02016	8
17	35,0	32,65	CS02017	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 <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , 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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	8,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	2,8
Ширина радиуса L	2,7
Ширина зуба h <sub>2</sub>	8,3

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

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

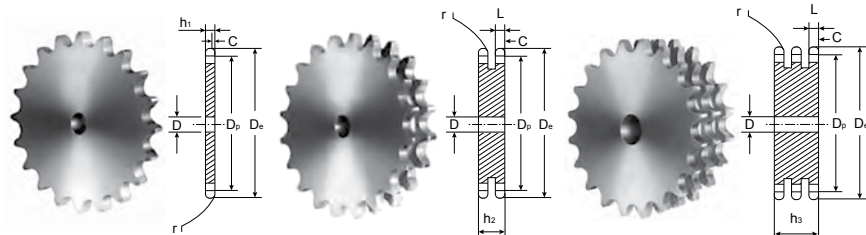
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная		Двухрядная		Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

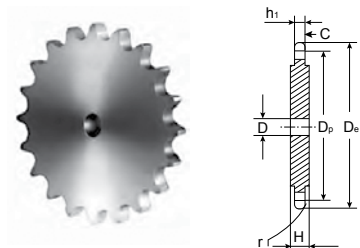
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	28,0	24,89	CS05008	6	CD05008	6	CT05008	6
9	31,0	27,85	CS05009	7	CD05009	8	CT05009	8
10	34,0	30,82	CS05010	7	CD05010	8	CT05010	10
11	37,0	33,80	CS05011	8	CD05011	10	CT05011	10
12	40,0	36,80	CS05012	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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h <sub>1</sub>	3,0

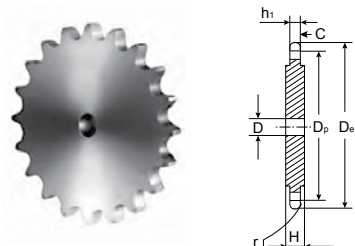
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная		Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>1</sub>	4,5

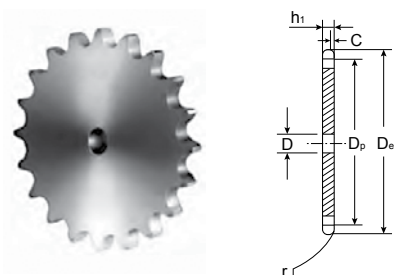
Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1  
C Z = 90 ширина диска увеличивается, H = 6 мм

Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная		Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 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 <sub>1</sub>	5,9

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

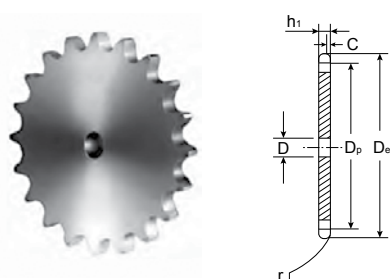
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная		Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>1</sub>	5,9

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон

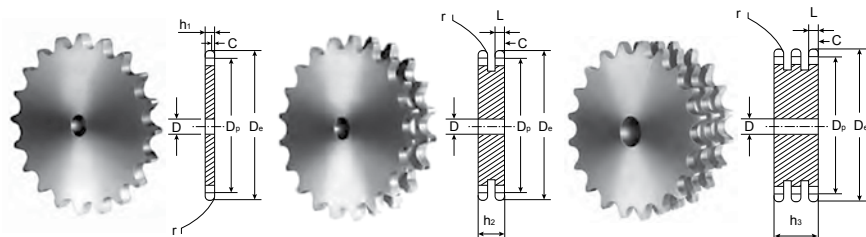
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная		Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная	
			КОД	D, мм				КОД	D, мм
8	37,2	33,18	CS17008	8	43	179,7	173,99	CS17043	16
9	41,0	37,13	CS17009	8	44	183,8	178,03	CS17044	16
10	45,2	41,10	CS17010	8	45	188,0	182,07	CS17045	16
11	48,7	45,07	CS17011	8	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

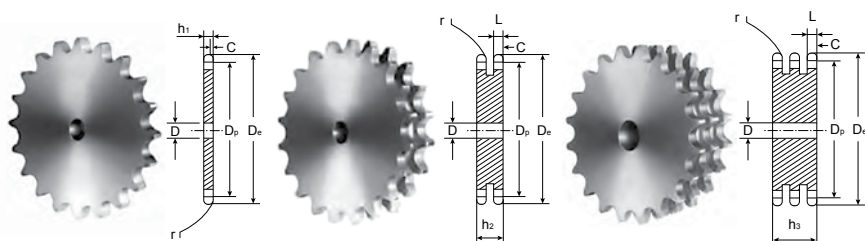
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

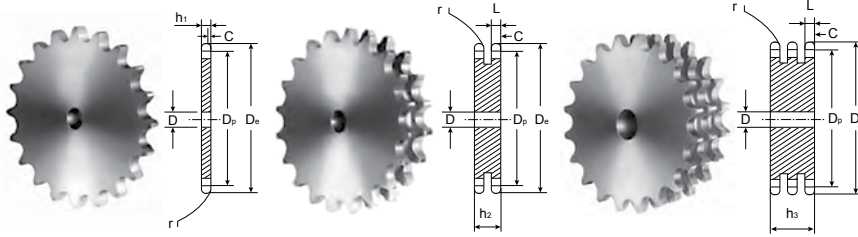
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , 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

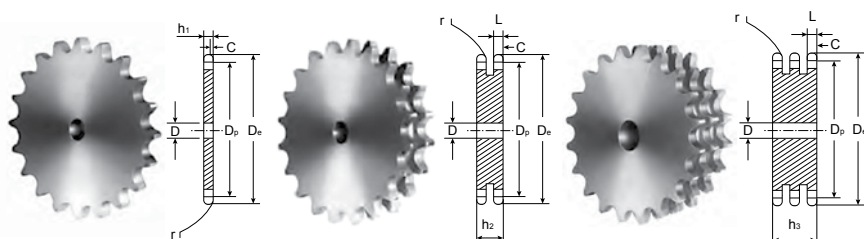
Звездочки обработаны с двух сторон

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



# 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	47,7	
Ширина зуба h3	79,6	

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

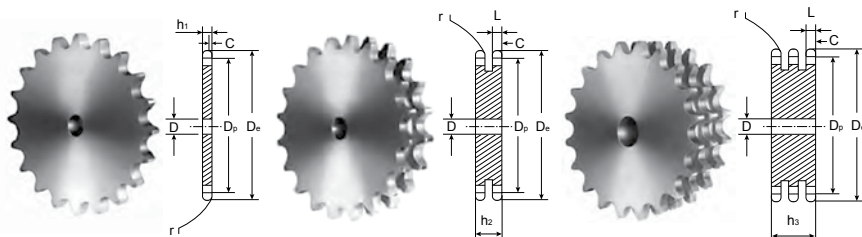
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , 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

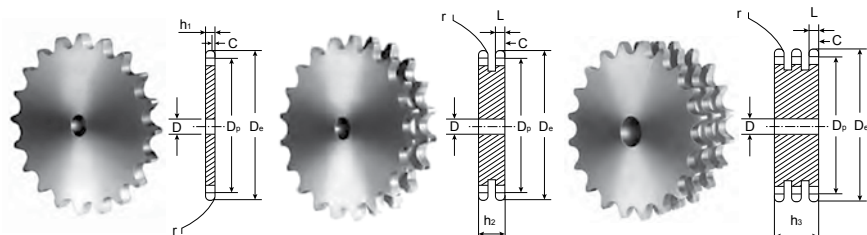
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	98,1	82,96	CS13008	16	CD13008	20	CT13008	20
9	108,0	92,84	CS13009	16	CD13009	20	CT13009	20
10	117,9	102,74	CS13010	16	CD13010	20	CT13010	20
11	127,8	112,68	CS13011	20	CD13011	20	CT13011	20
12	137,8	122,68	CS13012	20	CD13012	20	CT13012	20
13	147,8	132,65	CS13013	20	CD13013	20	CT13013	20
14	157,8	142,68	CS13014	20	CD13014	20	CT13014	20
15	167,9	152,72	CS13015	20	CD13015	20	CT13015	20
16	177,9	162,75	CS13016	20	CD13016	25	CT13016	25
17	187,9	172,78	CS13017	20	CD13017	25	CT13017	25
18	198,0	182,85	CS13018	20	CD13018	25	CT13018	25
19	208,1	192,91	CS13019	20	CD13019	25	CT13019	25
20	218,1	202,98	CS13020	20	CD13020	25	CT13020	25
21	228,2	213,04	CS13021	25	CD13021	25	CT13021	25
22	238,3	223,11	CS13022	25	CD13022	25	CT13022	25
23	248,3	233,17	CS13023	25	CD13023	25	CT13023	25
24	258,4	243,23	CS13024	25	CD13024	25	CT13024	25
25	268,5	253,33	CS13025	25	CD13025	25	CT13025	25
26	278,6	263,40	CS13026	25	CD13026	25	CT13026	25
27	288,6	273,48	CS13027	25	CD13027	25	CT13027	25
28	298,7	283,56	CS13028	25	CD13028	25	CT13028	25
29	308,8	293,65	CS13029	25	CD13029	25	CT13029	25
30	318,9	303,75	CS13030	25	CD13030	25	CT13030	25
31	329,0	313,85	CS13031	25	CD13031	25	CT13031	30
32	339,1	323,91	CS13032	25	CD13032	25	CT13032	30
33	349,2	334,01	CS13033	25	CD13033	25	CT13033	30
34	359,3	334,10	CS13034	25	CD13034	25	CT13034	30
35	369,4	354,20	CS13035	25	CD13035	25	CT13035	30
36	379,5	364,30	CS13036	25	CD13036	30	CT13036	30
37	389,5	374,39	CS13037	25	CD13037	30	CT13037	30
38	399,6	384,49	CS13038	25	CD13038	30	CT13038	30
39	409,7	394,59	CS13039	25	CD13039	30	CT13039	30
40	419,8	404,66	CS13040	25	CD13040	30	CT13040	30
41	429,9	414,78	CS13041	30				
42	440,0	424,88	CS13042	30	CD13042	30	CT13042	40
43	450,1	434,97	CS13043	30				
44	460,2	445,07	CS13044	30				
45	470,3	455,17	CS13045	30	CD13045	30	CT13045	40
46	480,4	465,26	CS13046	30	CD13046	30	CT13046	40
47	490,5	475,36	CS13047	30				
48	500,6	485,46	CS13048	30	CD13048	30	CT13048	40
49	510,7	495,55	CS13049	30				
50	520,8	505,65	CS13050	30	CD13050	30	CT13050	40
51	530,9	515,75	CS13051	30				
52	541,0	525,84	CS13052	30	CD13052	30	CT13052	40
53	551,1	535,94	CS13053	30				
54	561,2	546,07	CS13054	30				
55	571,3	556,16	CS13055	30	CD13055	30	CT13055	40
56	581,4	566,26	CS13056	30				
57	591,5	576,36	CS13057	30	CD13057	30	CT13057	40
58	601,6	586,45	CS13058	30				
59	611,7	596,55	CS13059	30				
60	621,8	606,65	CS13060	30	CD13060	30	CT13060	40
62	642,0	626,87	CS13062	30				
64	662,2	647,06	CS13064	30				
65	672,3	657,16	CS13065	30	CD13065	30	CT13065	40
66	682,4	667,26	CS13066	30				
68	702,6	687,48	CS13068	30				
70	722,8	707,67	CS13070	30	CD13070	30	CT13070	40
72	743,1	727,90	CS13072	30				
75	773,3	758,19	CS13075	30				
76	783,5	768,32	CS13076	30	CD13076	30	CT13076	40
80	823,9	808,72	CS13080	30	CD13080	30	CT13080	40
85	874,4	859,25	CS13085	30				
90	924,9	909,76	CS13090	30				
95	975,2	960,28	CS13095	30	CD13095	30	CT13095	40
100	1026,0	1010,79	CS13100	30				
114	1167,4	1152,26	CS13114	30	CD13114	30	CT13114	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

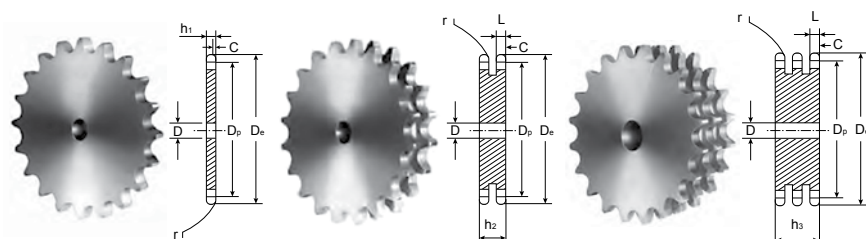
Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , 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									

## 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 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

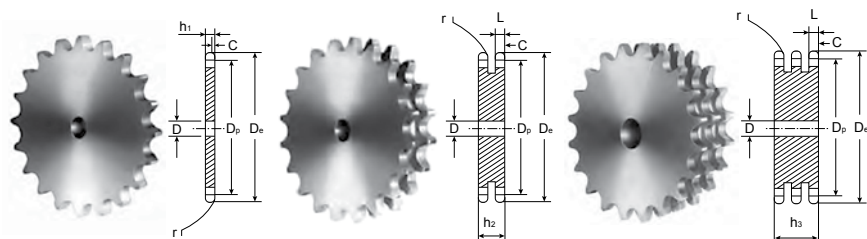
Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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





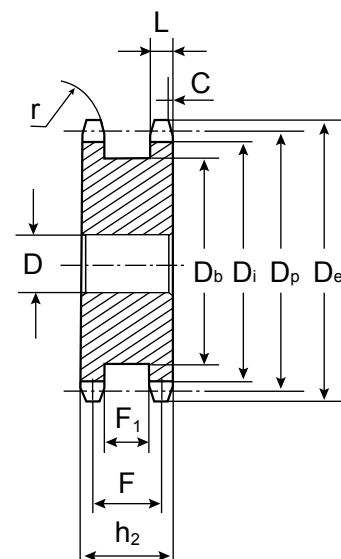
## Двухрядные звездочки для двух одинарных цепей

(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

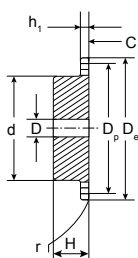
### 16B R 15,88 1" x 17,2"

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 <sub>1</sub>	2,9

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

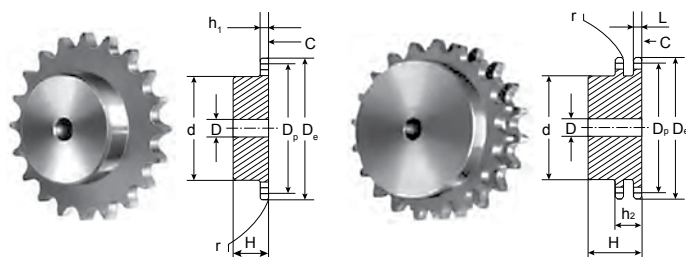


По запросу мы выполняем шаг зубьев на профилях "ASA", не указанный в настоящем каталоге.



## 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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,2
Ширина зуба h <sub>1</sub>	4,4
Ширина зуба L	4,3
Ширина зуба h <sub>2</sub>	14,4

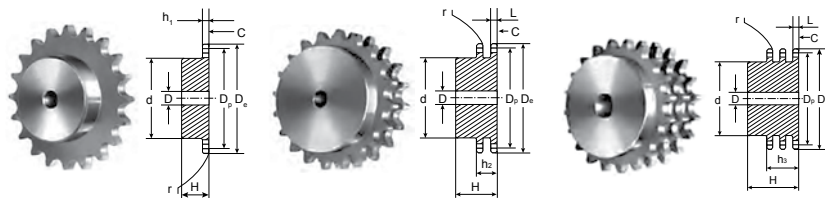
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 h<sub>1</sub> **7,4**Ширина зуба L **7,2**Ширина зуба h<sub>2</sub> **21,6**Ширина зуба h<sub>3</sub> **36,0**

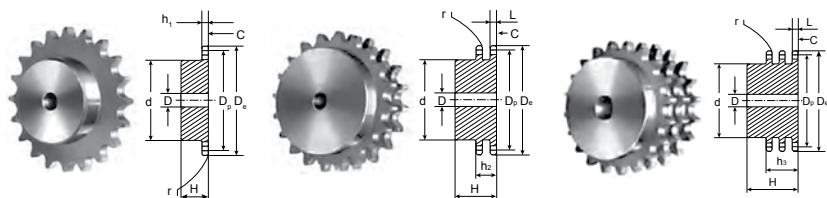
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 h<sub>1</sub> **9,0**

Ширина зуба L **8,8**

Ширина зуба h<sub>2</sub> **26,9**

Ширина зуба h<sub>3</sub> **45,0**

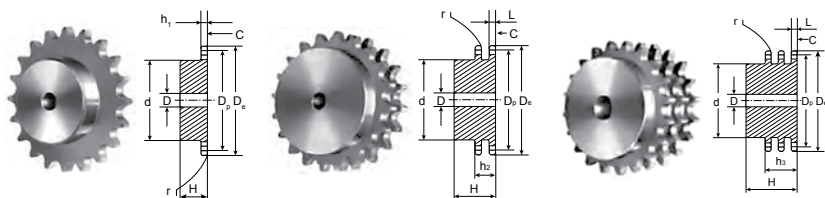
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 h <sub>1</sub>	12,0
Ширина зуба L	11,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	34,6
Ширина зуба h <sub>3</sub>	57,4

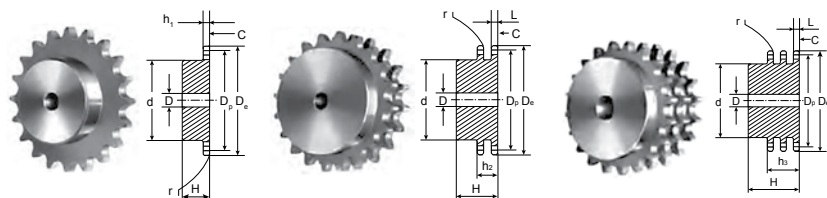
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

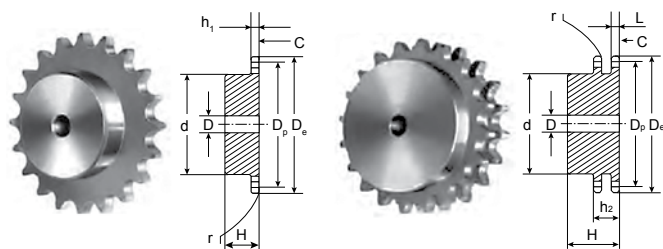
Радиус зуба r	27,0
Ширина радиуса C	3,2
Ширина зуба h <sub>1</sub>	15,0
Ширина зуба L	14,7
Ширина зуба h <sub>2</sub>	44,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	73,3

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

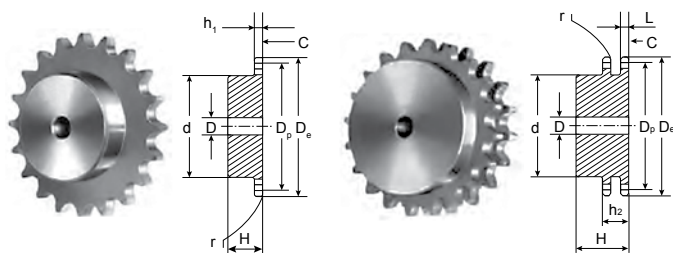
Радиус зуба r	33,5
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	18,0
Ширина зуба L	17,7
Ширина зуба h <sub>2</sub>	53,5

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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



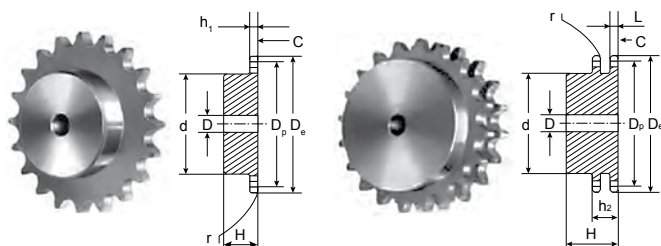
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	40,5
Ширина радиуса C	4,8
Ширина зуба h <sub>1</sub>	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h <sub>2</sub>	69

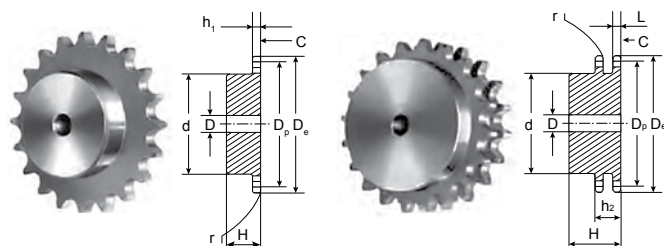
## ASA140 1–2 1"3/4 x 1"1/4 для однорядной и двухрядной цепи



### 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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	47,5
Ширина радиуса C	5,8
Ширина зуба h <sub>1</sub>	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h <sub>2</sub>	72,5

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



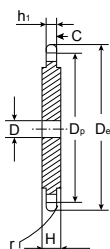
### ЦЕПЬ

Тип	32A 1–2 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	50,8
Внутренняя ширина	31,75
Ø ролика	28,58
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	54,0
Ширина радиуса C	7,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	30,1
Ширина зуба L	29,5
Ширина зуба h <sub>2</sub>	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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	6,4
Ширина радиуса C	0,7
Ширина зуба h <sub>1</sub>	2,9

Звездочки обработаны с двух сторон

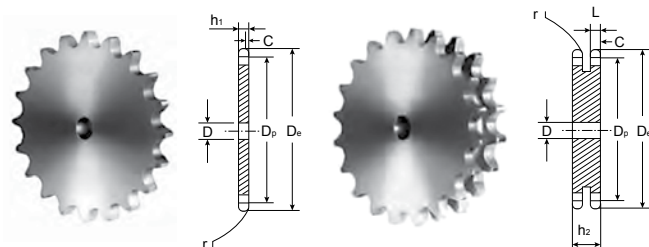
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная	
			КОД	D, мм
8	19,4	16,58	CS03008	6
9	21,4	18,56	CS03009	6
10	23,3	20,55	CS03010	6
11	25,3	22,54	CS03011	8
12	27,3	24,53	CS03012	8
13	29,3	26,53	CS03013	8
14	31,3	28,53	CS03014	8
15	33,3	30,55	CS03015	8
16	35,3	32,55	CS03016	8
17	37,3	34,55	CS03017	8
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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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**

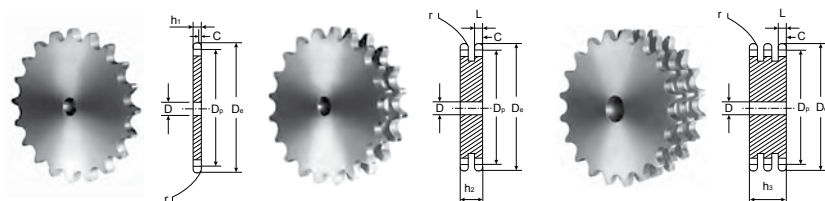
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,2
Ширина зуба h <sub>1</sub>	4,4
Ширина зуба L	4,3
Ширина зуба h <sub>2</sub>	14,4

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>1</sub>	7,4
Ширина зуба L	7,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	21,6
Ширина зуба h <sub>3</sub>	36,0

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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**

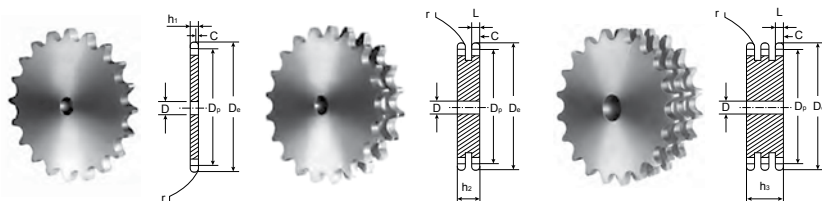
Ширина радиуса  $C$  **2,0**

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

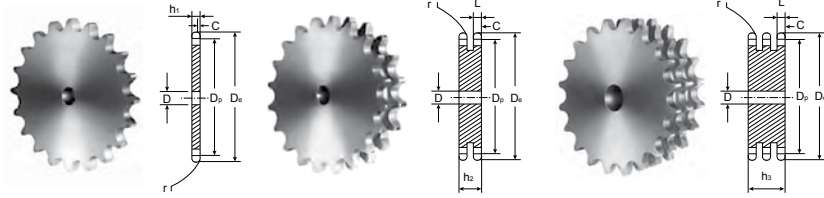
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	d, мм	КОД	d, мм	КОД	d, мм
8	47,0	41,48	CS10A08	10				
9	52,6	46,42	CS10A09	10				
10	57,5	51,37	CS10A10	10				
11	63,0	56,34	CS10A11	10				
12	68,0	61,34	CS10A12	10				
13	73,0	66,32	CS10A13	10				
14	78,0	71,34	CS10A14	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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

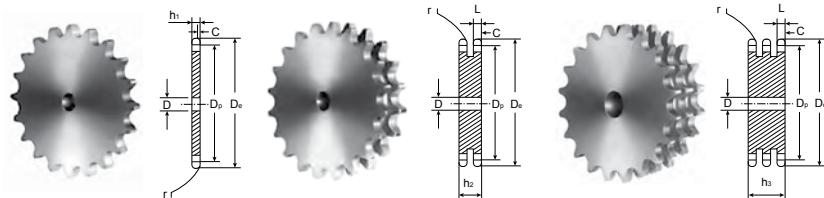
Радиус зуба r	20,0
Ширина радиуса C	2,4
Ширина зуба h <sub>1</sub>	12,0
Ширина зуба L	11,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	34,6
Ширина зуба h <sub>3</sub>	57,4

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>1</sub>	15,0
Ширина зуба L	14,7
Ширина зуба h <sub>2</sub>	44,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	73,3

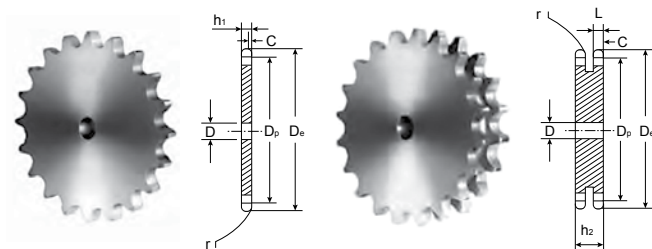
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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**

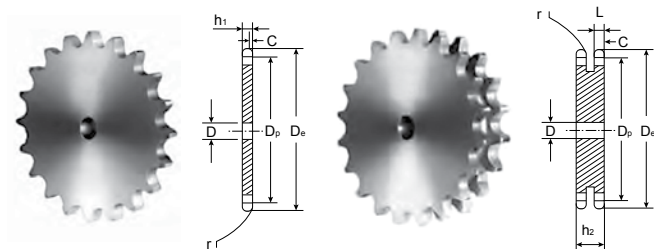
Радиус зуба r	33,5
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	18,0
Ширина зуба L	17,7
Ширина зуба h <sub>2</sub>	53,5

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>1</sub>	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h <sub>2</sub>	69,0

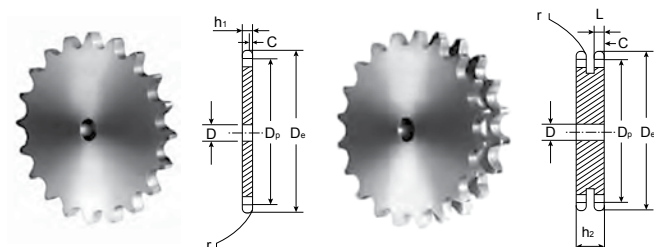
Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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**

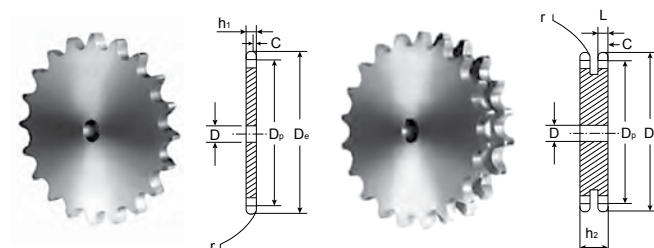
Тип	28A 1–2 DIN 8188 ISO/R 606 ANSI B 29,1
Шаг	44,45
Внутренняя ширина	25,40
Ø ролика	25,40

**ЗВЕЗДОЧКИ**

Радиус зуба r	47,5
Ширина радиуса C	5,8
Ширина зуба h <sub>1</sub>	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h <sub>2</sub>	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 <sub>1</sub>	30,1
Ширина зуба L	29,5
Ширина зуба h <sub>2</sub>	88,0



**06B 1–2–3 3/8" x 7/32"**

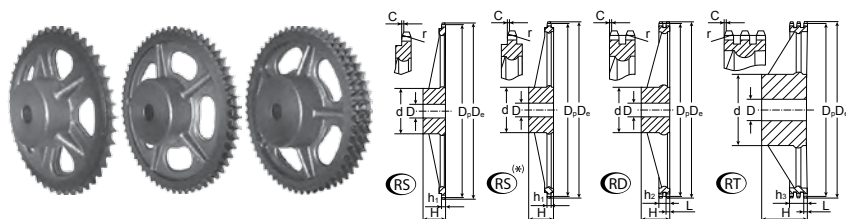
для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**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 <sub>1</sub>	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	15,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	25,6



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

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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"**

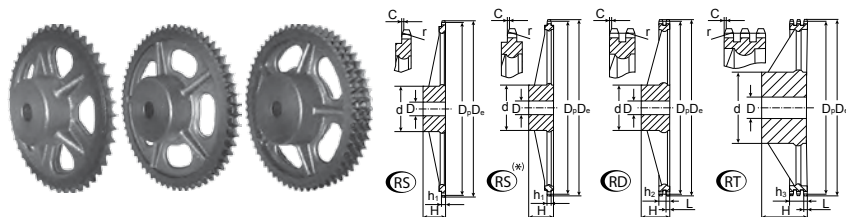
для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**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 <sub>1</sub>	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h <sub>2</sub>	21,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	34,9



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

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

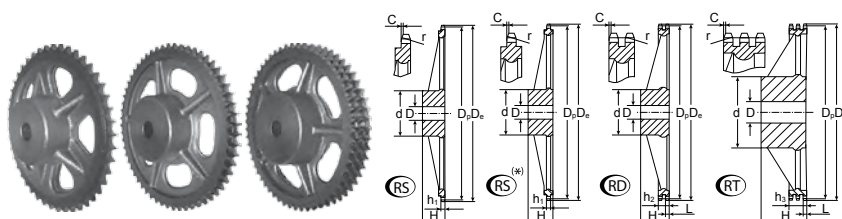
\* звездочка исполнения RS\*





## 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

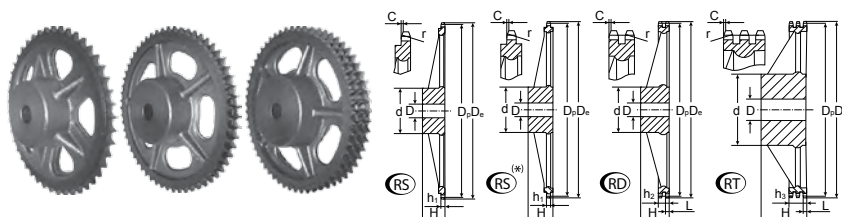
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h <sub>1</sub>	9,1
Ширина зуба L	9,0
Ширина зуба h <sub>2</sub>	25,5
Ширина зуба h <sub>3</sub>	42,1

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

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>1</sub>	11,1
Ширина зуба L	10,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	30,3
Ширина зуба h <sub>3</sub>	49,8

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

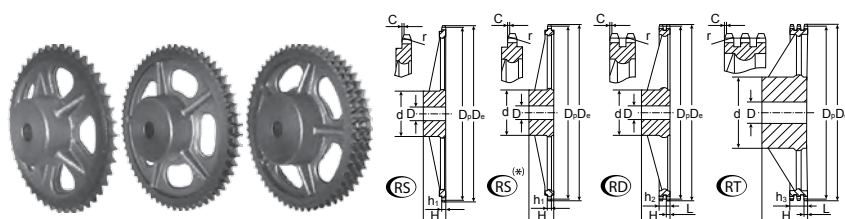
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	239,0	230,69	RS11038	100	23	56	RD11038	110	29	63	RT11038	140	30	70
45	282,5	273,10	RS11045	100	23	56	RD11045	110	29	63	RT11045	140	30	70
57	355,4	345,81	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**

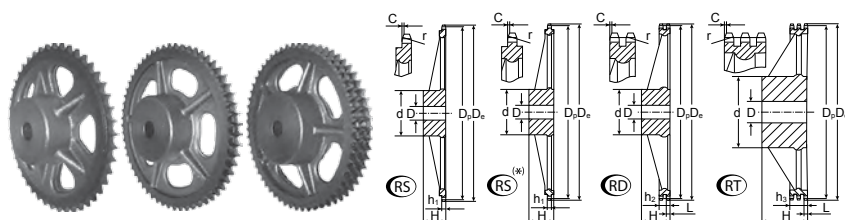
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h <sub>1</sub>	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	47,7
Ширина зуба h <sub>3</sub>	79,6

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

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>1</sub>	18,5
Ширина зуба L	18,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	54,6
Ширина зуба h <sub>3</sub>	91,0

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

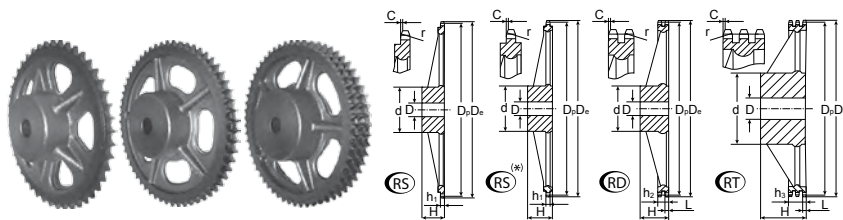
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	399,6	384,49	RS13038	125	35	70	RD13038	140	44	90	RT13038	180	56	110
45	470,3	455,17	RS13045	125	35	70	RD13045	140	44	90	RT13045	180	56	110
57	591,5	576,36	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 <sub>1</sub>	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h <sub>2</sub>	72,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	120,3

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

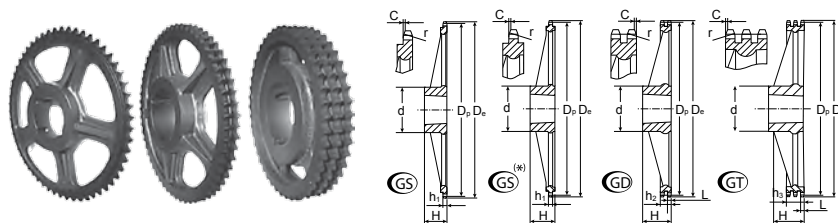
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
38	476,2	461,39	RS14038	140	45	90	RD14038	180	45	100	RT14038	200	60	150
45	561,2	546,20	RS14045	140	45	90	RD14045	180	45	100	RT14045	200	60	150
57	706,5	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 <sub>1</sub>	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	15,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	25,6

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

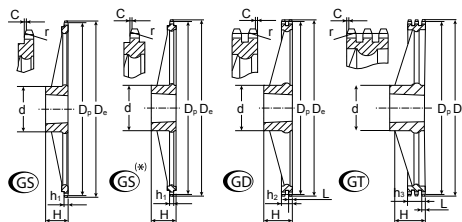
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш
45	140,7	136,54	GS05045	70	25	1210	GD05045	80	25	1610	GT05045	80	38	1615
57	176,9	172,91	GS05057	83	25	1210	GD05057	90	25	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

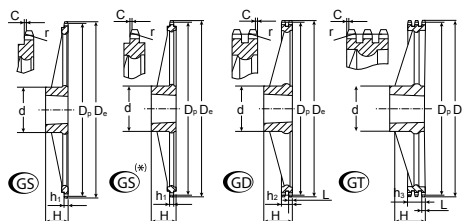
**ЦЕПЬ**Тип **DIN 8187 ISO/R 606**Шаг **12,70**Внутренняя ширина **7,75**Ø ролика **8,51****ЗВЕЗДОЧКИ**Радиус зуба r **13,0**Ширина радиуса C **1,3**Ширина зуба h<sub>1</sub> **7,2**Ширина зуба L **7,0**Ширина зуба h<sub>2</sub> **21,0**Ширина зуба h<sub>3</sub> **34,9**

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

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 h<sub>1</sub> **9,1**Ширина зуба L **9,0**Ширина зуба h<sub>2</sub> **25,5**Ширина зуба h<sub>3</sub> **42,1**

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

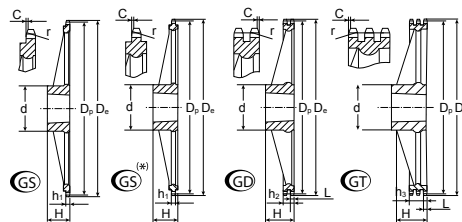
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш	КОД	d, мм	D, мм	Втулка тапербуш
45	235,0	227,58	GS10045	100	32	2012	GD10045	110	45	2517	GT10045	118	64	2525
57	296,0	288,18	GS10057	111	32	2012	GD10057	124	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

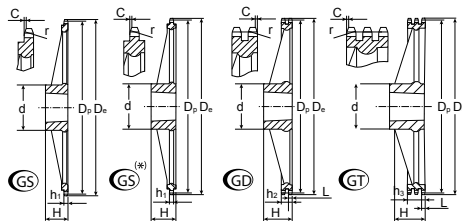
Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса C	2,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	11,1
Ширина зуба L	10,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	30,3
Ширина зуба h <sub>3</sub>	49,8

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

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>1</sub>	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	47,7
Ширина зуба h <sub>3</sub>	79,6

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

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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"

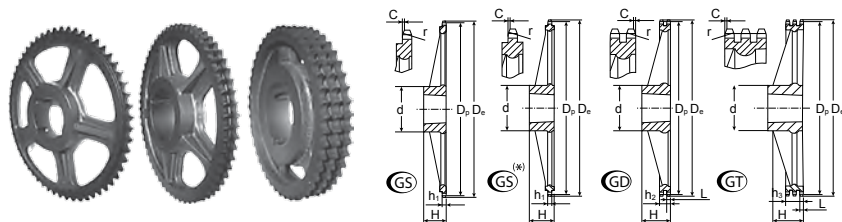
для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

### 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 <sub>1</sub>	18,5
Ширина зуба L	18,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	54,6
Ширина зуба h <sub>3</sub>	91,0



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

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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"

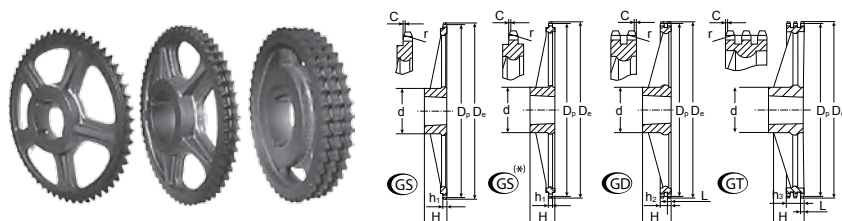
для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

### 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 <sub>1</sub>	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h <sub>2</sub>	72,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	120,3

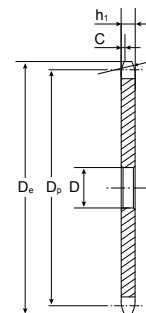


Материал: литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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**

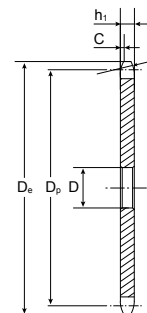
Z	R 25				
	КОД	$D_e$ , мм	$D_p$ , мм	D	Вес, кг
6	CE17006	121,0	100,00	20	0,55
7	CE17007	136,0	115,24	20	0,76
8	CE17008	151,5	130,65	20	0,92
9	CE17009	167,0	146,20	20	1,15
10	CE17010	183,0	161,80	25	1,52
11	CE17011	198,5	177,50	25	1,86
12	CE17012	214,0	193,20	25	2,20
13	CE17013	230,0	208,95	25	2,56
14	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**

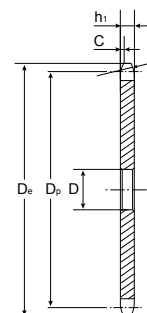
Внутренняя ширина, мм	<b>10,5</b>
Ø ролика, мм	<b>30</b>
Ширина зуба $h_1$ , мм	<b>8,8</b>



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**

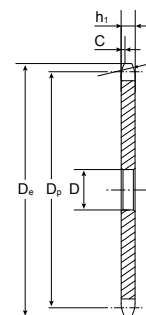
Внутренняя ширина, мм	<b>11,5 – 15</b>
Ø ролика, мм	<b>25 – 31</b>
Ширина зуба $h_1$ , мм	<b>10,5 – 13,5</b>



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	

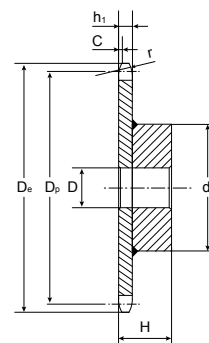


**P.100 R.31 – R.40****ЦЕПЬ**Внутренняя ширина, мм **15 – 22**Ø ролика, мм **31 – 40**Ширина зуба  $h_1$ , мм **13,5 – 20**

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



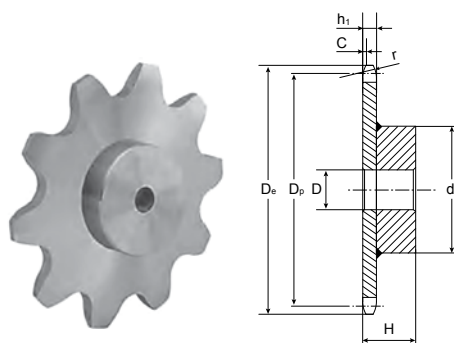
**P.50 R.25 – R.31****ЦЕПЬ**Внутренняя ширина, мм **11,5 – 15**Ø ролика, мм **25 – 31**Ширина зуба  $h_1$ , мм **10,5 – 13,5**

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

R 31						
КОД	$D_e$ , 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**

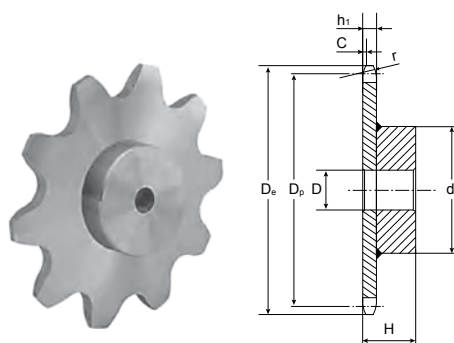
Внутренняя ширина, мм	<b>10,5</b>
Ø ролика, мм	<b>30</b>
Ширина зуба $h_1$ , мм	<b>8,8</b>



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**

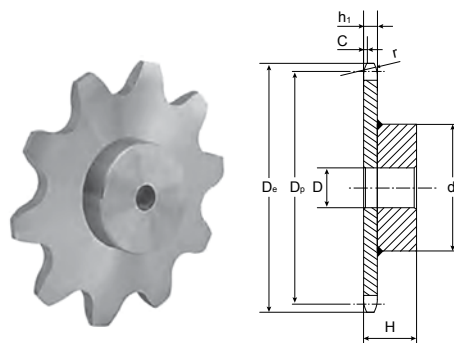
Внутренняя ширина, мм	<b>11,5 – 15</b>
Ø ролика, мм	<b>25 – 31</b>
Ширина зуба $h_1$ , мм	<b>10,5 – 13,5</b>



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	

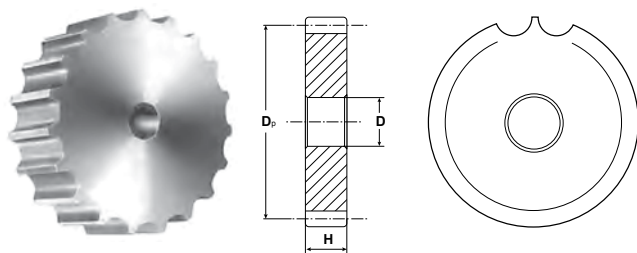


**P.100 R.31 – R.40****ЦЕПЬ**Внутренняя ширина, мм **15 – 22**Ø ролика, мм **31 – 40**Ширина зуба  $h_1$ , мм **13,5 – 20**

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

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

## P.1 1/2" DIN 8153



Материал: С 45 Е – UNI EN 10083–1

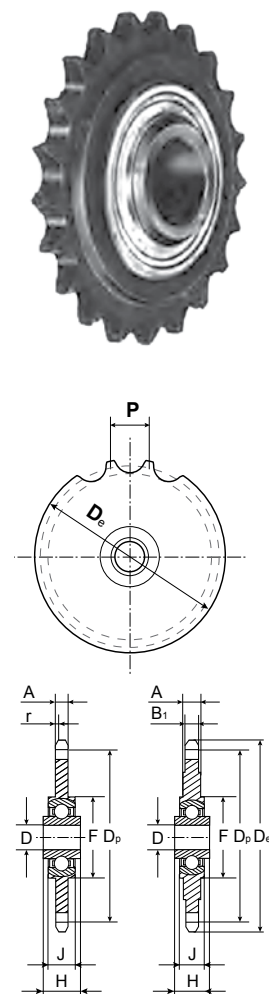
Z	КОД	D <sub>e</sub> , мм	D	H
13	RC14013	78,98	15	43,5
15	RC14015	93,67	15	43,5
17	RC14017	105,47	20	43,5
19	RC14019	117,34	20	43,5
21	RC14021	129,26	20	43,5
23	RC14023	141,22	20	43,5
25	RC14025	153,21	20	43,5
27	RC14027	165,20	20	43,5
29	RC14029	177,24	20	43,5
31	RC14031	189,29	20	43,5

## 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.

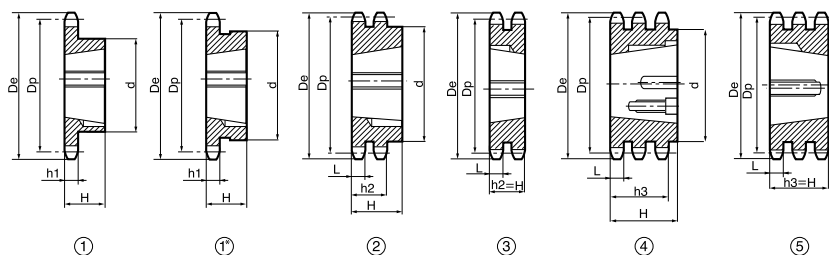
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Z	КОД	P	D <sub>e</sub> , мм	D <sub>p</sub> , мм	B <sub>1</sub> , 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 <sub>1</sub>	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	15,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	25,6

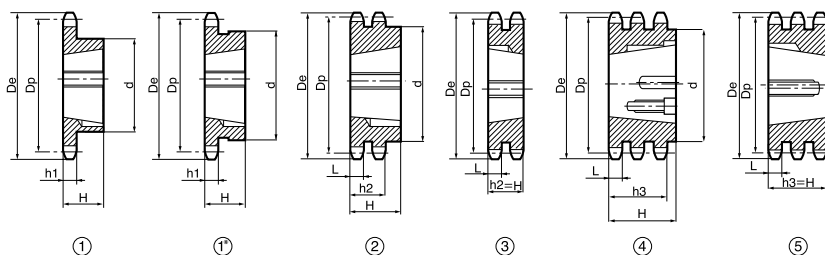
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h <sub>1</sub>	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h <sub>2</sub>	21,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	34,9

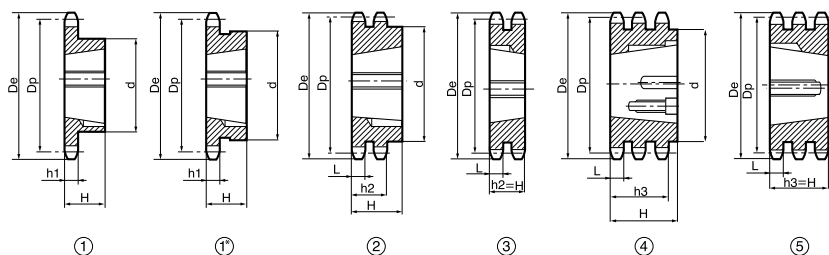
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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<sub>1</sub> 9,1**Ширина зуба **L 9,0**Ширина зуба **h<sub>2</sub> 25,5**Ширина зуба **h<sub>3</sub> 42,1**

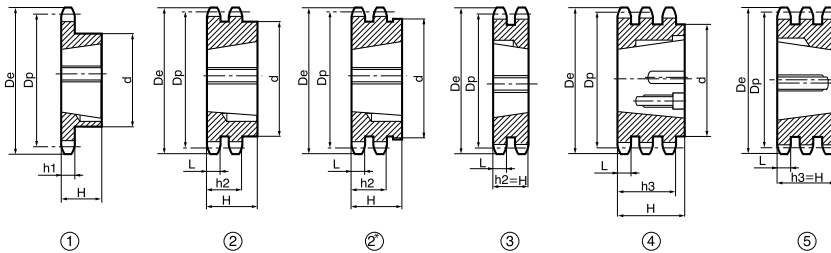
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса С	1,6
Ширина зуба h <sub>1</sub>	9,1
Ширина зуба L	9,0
Ширина зуба h <sub>2</sub>	25,5
Ширина зуба h <sub>3</sub>	42,1

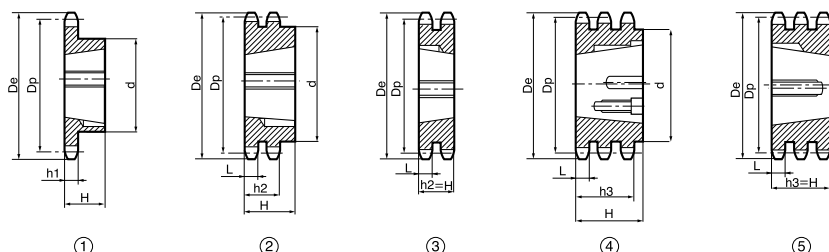
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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
<b>ЗВЕЗДОЧКИ</b>	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h <sub>1</sub>	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	47,7
Ширина зуба h <sub>3</sub>	79,6

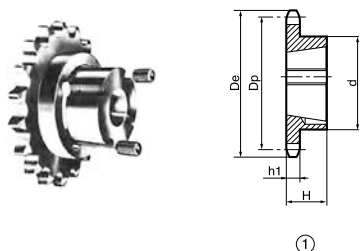
Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083-1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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

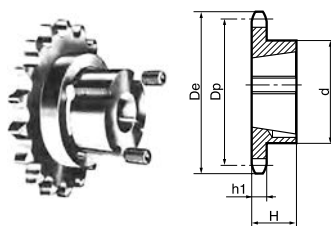
### ЗВЕЗДОЧКИ

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

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

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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"

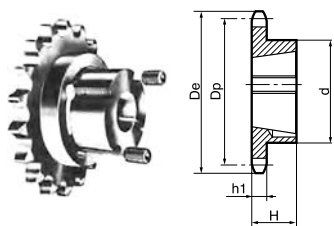
Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	КОД	d, мм	H, мм	Втулка тапербуш	Тип исп.
15	65,5	61,90	TS09T15	45	22	1008	1
16	69,5	65,10	TS09T16	50	22	1108	1
17	73,6	69,11	TS09T17	60	25	1210	1
18	77,8	73,14	TS09T18	60	25	1210	1
19	81,7	77,16	TS09T19	63	25	1210	1
20	85,8	81,19	TS09T20	71	25	1610	1
21	89,7	85,22	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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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 <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> 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









# TECHNOBEARING



ООО «Техноберинг»

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