

TECHNOBEARING



ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРАНСМИССИЯ
ШКИВЫ
ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ РЕМНЕЙ

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

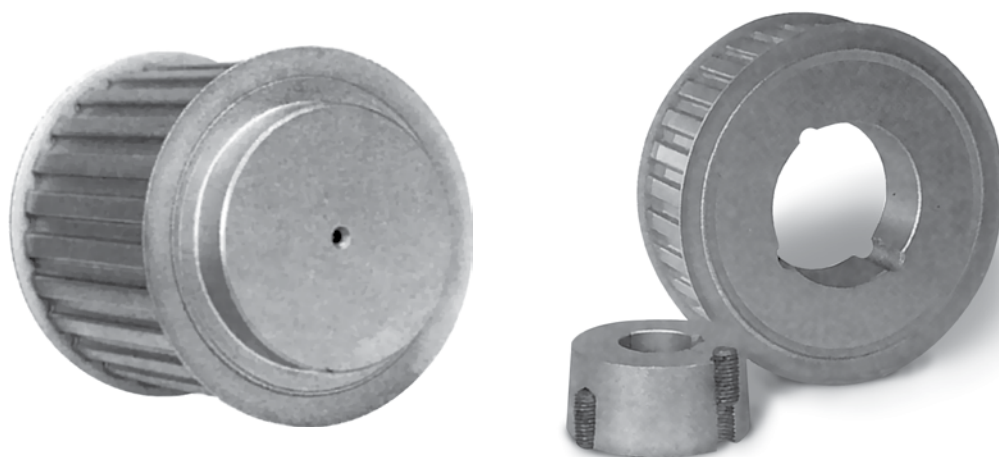


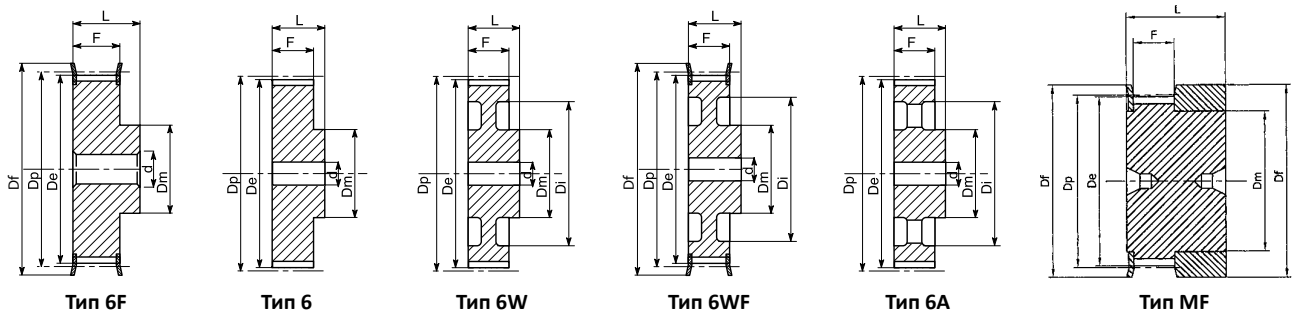
ОГЛАВЛЕНИЕ:

Шкивы для зубчатых ремней	4
□ Шкивы для дюймовых зубчатых ремней	5
□ Заготовки для дюймовых зубчатых шкивов.....	19
□ Шкивы под втулку тапербуш для дюймовых зубчатых ремней	22
□ Шкивы для метрических зубчатых ремней профиля Т	29
□ Заготовки для зубчатых шкивов профиля Т	34
□ Шкивы ST для метрических зубчатых ремней профиля АТ	35
□ Заготовки для зубчатых шкивов профиля АТ	38
□ Шкивы для метрических зубчатых ремней профиля HTD®	39
□ Заготовки для зубчатых шкивов профиля HTD®	52
□ Шкивы под втулку тапербуш для метрических зубчатых ремней профиля HTD®	53



ШКИВЫ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ РЕМНЕЙ

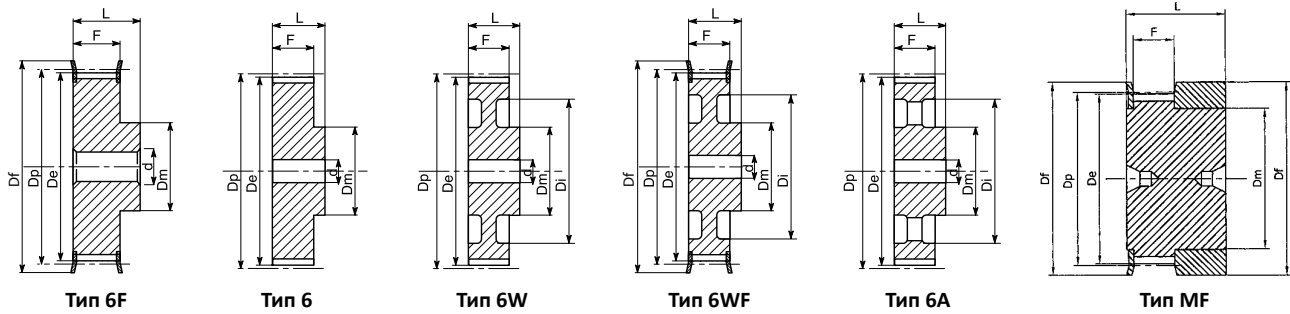




MXL 025 – шаг 0,080 дюйма (2,032 мм)

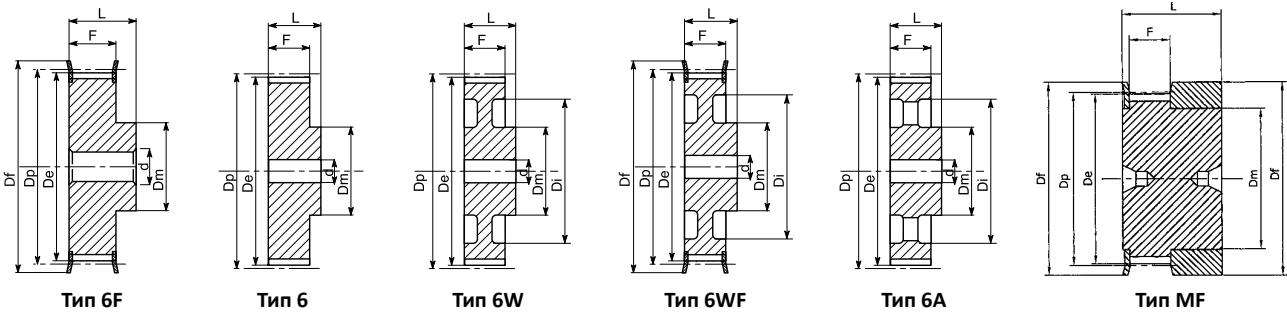
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм			
Сталь	С ребордами	16MXL025	MXL2516	MF	F02	16	10,35	9,84	15	8	–	8,5	16	–		
		18MXL025	MXL2518	MF	F03	18	11,64	11,12	16	9,5	–	8,5	16	–		
		20MXL025	MXL2520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



**XL 037 – шаг 1/5" (5,08 мм)**

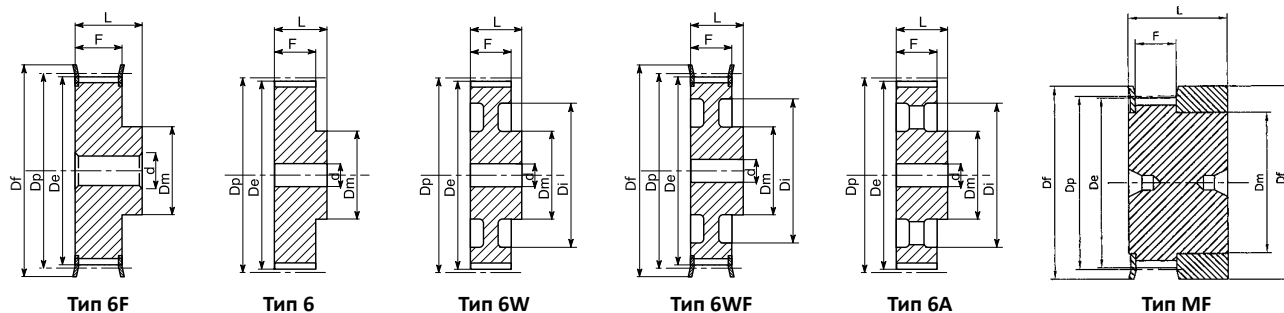
Характеристики	Обозначение	КОД		Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг
		Алюминий	Сталь												
Алюминий или сталь	10XL037	XA37010	XC37010	6F	F07	10	16,17	15,66	23	9,5	–	14,3	20	4	0,02
	11XL037	XA37011	XC37011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



**L 050 – шаг 3/8" (9,525 мм)**

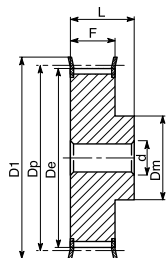
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	10L050	L050010	6F	F13	10	30,32	29,56	37	20	–	19,0	28	8	0,11		
		11L050	L050011	6F	F13	11	33,35	32,59	37	22	–	19,0	30	8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



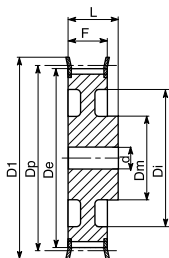
**L 075 – шаг 3/8" (9,525 мм)**

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

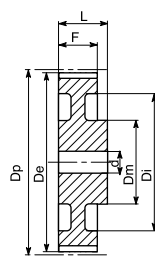




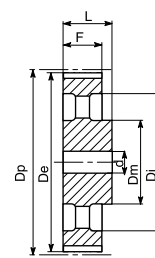
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

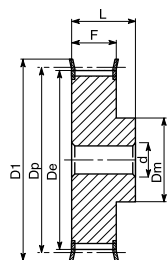


Тип 6A

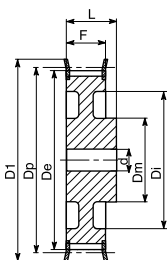
L 100 – шаг 3/8" (9,525 мм)

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

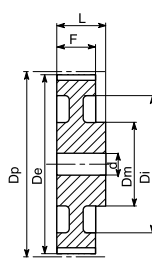




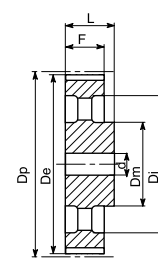
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

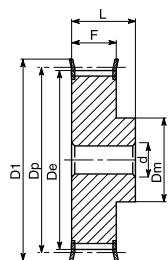


Тип 6A

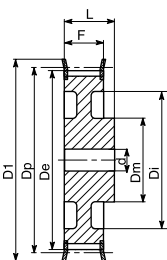
H 075 – шаг 1/2" (12,75 мм)

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

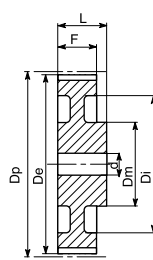




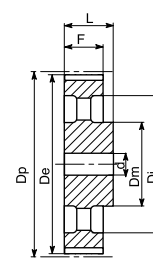
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

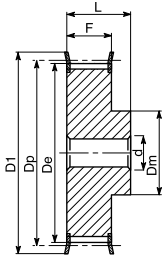


Тип 6A

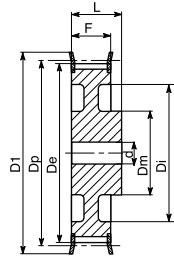
H 100 – шаг 1/2" (12,75 мм)

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

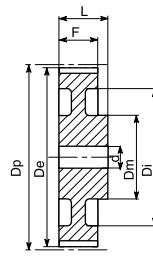




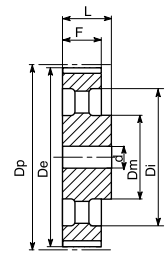
Тип 6F



Тип 6WF



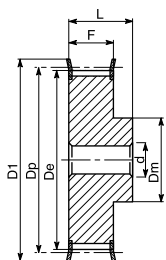
Тип 6W



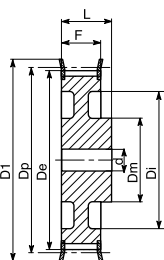
Тип 6A

H 150 – шаг 1/2" (12,75 мм)

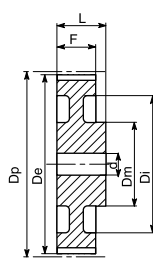
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	14H150	H150014	6F	F24	14	56,60	55,22	64	42	—	46,0	58	11	0,91		
		15H150	H150015	6F	F25	15	60,64	59,27	66	45	—	46,0	58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



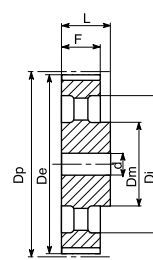
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

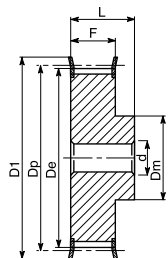


Тип 6A

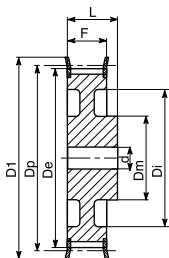
H 200 – шаг 1/2" (12,75 мм)

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

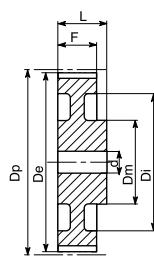




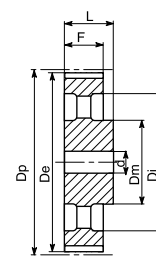
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W



Тип 6A

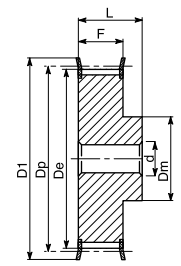
Н 300 – шаг 1/2" (12,75 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	14Н300	Н300014	6F	F24	14	56,60	55,22	64	42	—	85,7	100	11	1,35		
		15Н300	Н300015	6F	F25	15	60,64	59,27	66	45	—	85,7	100	11	1,55		
		16Н300	Н300016	6F	F26	16	64,68	63,31	70	45	—	85,7	100	11	1,80		
		17Н300	Н300017	6F	F27	17	68,72	67,35	75	45	—	85,7	100	11	2,10		
		18Н300	Н300018	6F	F28	18	72,77	71,39	79	55	—	85,7	100	19	2,38		
		19Н300	Н300019	6F	F29	19	76,81	75,44	83	60	—	85,7	100	19	2,64		
		20Н300	Н300020	6F	F30	20	80,85	79,48	87	62	—	85,7	100	19	3,10		
		21Н300	Н300021	6F	F31	21	84,89	83,52	91	65	—	85,7	100	19	3,32		
		22Н300	Н300022	6F	F32	22	88,94	87,56	93	68	—	85,7	100	19	3,67		
		23Н300	Н300023	6F	F33	23	92,98	91,61	97	72	—	85,7	100	19	4,00		
		24Н300	Н300024	6F	F34	24	97,02	95,65	102	72	—	85,7	100	19	4,40		
		25Н300	Н300025	6F	F35	25	101,06	99,69	106	72	—	85,7	100	19	4,79		
		26Н300	Н300026	6F	F36	26	105,11	103,73	112	80	—	85,7	100	19	5,20		
		27Н300	Н300027	6F	F37	27	109,15	107,78	115	80	—	85,7	100	19	5,60		
		28Н300	Н300028	6F	F38	28	113,19	111,82	120	80	—	85,7	100	19	5,60		
		29Н300	Н300029	6F	F39	29	117,23	115,86	123	80	—	85,7	100	19	6,00		
		30Н300	Н300030	6F	F40	30	121,28	119,90	128	80	—	85,7	100	19	7,00		
		32Н300	Н300032	6F	F42	32	129,36	127,99	135	80	—	85,7	100	19	7,80		
		33Н300	Н300033	6F	F44	33	133,40	132,03	140	80	—	85,7	100	19	8,70		
		34Н300	Н300034	6F	F45	34	137,45	136,07	142	80	—	85,7	100	19	9,70		
		35Н300	Н300035	6F	F48	35	141,49	140,12	150	80	—	85,7	100	19	9,80		
		36Н300	Н300036	6WF	F48	36	145,53	144,16	150	80	118	85,7	100	19	9,90		
		38Н300	Н300038	6WF	F50	38	153,62	152,24	158	80	126	85,7	100	19	11,00		
		40Н300	Н300040	6WF	F52	40	161,70	160,33	168	80	134	85,7	100	19	12,20		
		42Н300	Н300042	6WF	F53	42	169,79	168,41	180	80	140	85,7	100	24	13,80		
		44Н300	Н300044	6WF	F55	44	177,87	176,50	184	80	150	85,7	100	24	15,00		
		45Н300	Н300045	6WF	F57	45	181,91	180,54	192	80	154	85,7	100	24	15,20		
		48Н300	Н300048	6WF	F59	48	194,04	192,67	200	90	166	85,7	100	24	11,40		
		Литейный чугун	Без реборд	49Н300	Н300049	6W	—	49	198,08	196,71	—	90	170	85,7	100	24	9,40
				50Н300	Н300050	6W	—	50	202,13	200,75	—	90	174	85,7	100	24	10,60
				52Н300	Н300052	6W	—	52	210,21	208,84	—	90	182	85,7	100	24	11,80
				58Н300	Н300058	6A	—	58	234,47	233,09	—	90	207	85,7	100	24	12,20
				60Н300	Н300060	6A	—	60	242,55	241,18	—	90	215	85,7	100	24	13,00
				70Н300	Н300070	6A	—	70	282,98	281,61	—	100	255	85,7	100	28	16,50
				72Н300	Н300072	6A	—	72	291,06	289,69	—	100	263	85,7	100	28	19,00
82Н300	Н300082			6A	—	82	331,49	330,12	—	100	304	85,7	100	28	18,00		
84Н300	Н300084			6A	—	84	339,57	338,20	—	100	312	85,7	100	28	20,00		
94Н300	Н300094			6A	—	94	380,00	378,63	—	120	352	85,7	100	28	25,50		
96Н300	Н300096			6A	—	96	388,08	386,71	—	120	360	85,7	100	28	27,00		
106Н300	Н300106			6A	—	106	428,51	427,14	—	120	401	85,7	100	28	27,90		
116Н300	Н300116			6A	—	116	468,93	467,56	—	120	441	85,7	100	28	28,50		
118Н300	Н300118			6A	—	118	477,02	475,65	—	120	449	85,7	100	28	31,00		
120Н300	Н300120			6A	—	120	485,10	483,73	—	120	458	85,7	100	28	33,00		
150Н300	Н300150			6A	—	150	606,38	605,01	—	120	579	85,7	100	28	38,00		
152Н300	Н300152			6A	—	152	614,47	613,09	—	120	587	85,7	100	28	40,00		
154Н300	Н300154			6A	—	154	622,55	621,18	—	120	595	85,7	100	28	42,00		
156Н300	Н300156	6A	—	156	630,64	629,26	—	120	603	85,7	100	28	44,20				

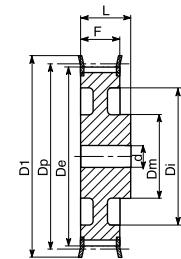


ХН 200 – шаг 7/8" (22,225 мм)

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



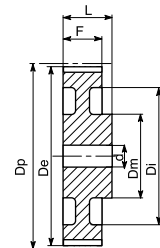
Тип 6F



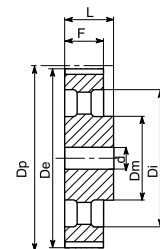
Тип 6WF

ХН 300 – шаг 7/8 дюйма (22,225 мм)

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

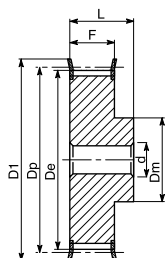


Тип 6W

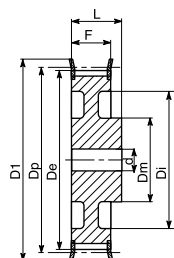


Тип 6A

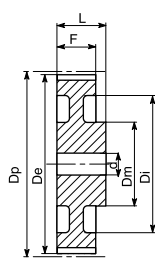




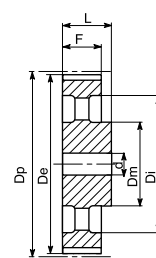
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

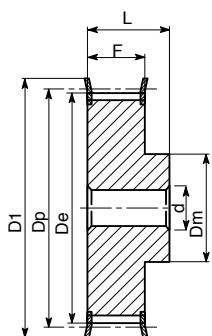


Тип 6A

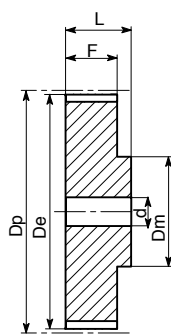
ХН 400 – шаг 7/8" (22,225 мм)

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

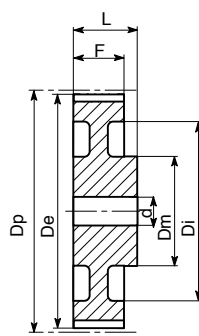




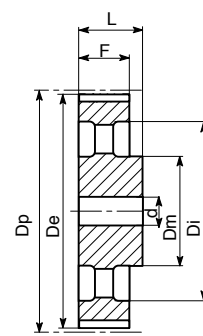
Тип 6F



Тип 6



Тип 6W



Тип 6A

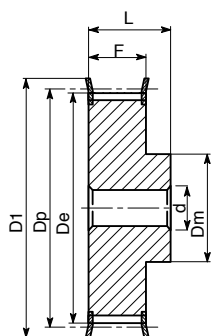
ХХН 200 – шаг 1"1/4 (31,750 мм)

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

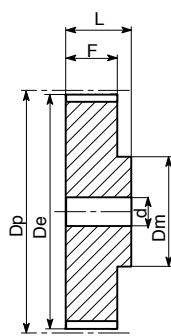
ХХН 300 – шаг 1"1/4 (31,750 мм)

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

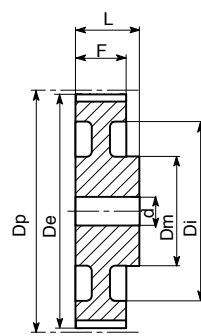




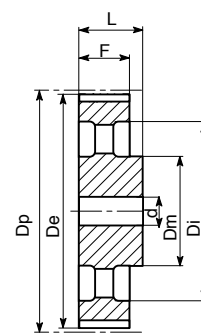
Тип 6F



Тип 6



Тип 6W



Тип 6A

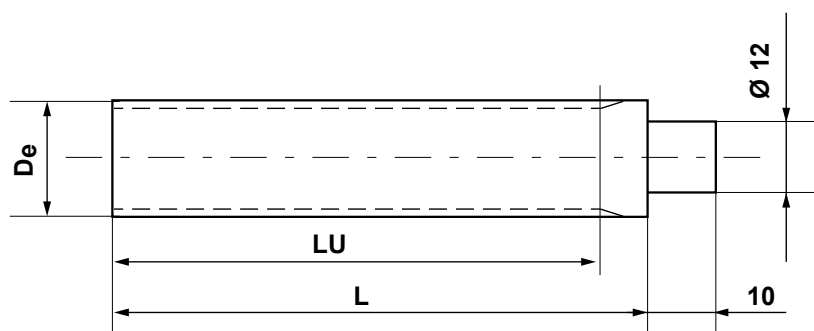
ХХН 400 – шаг 1"1/4 (31,750 мм)

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

ХХН 500 – шаг 1"1/4 (31,750 мм)

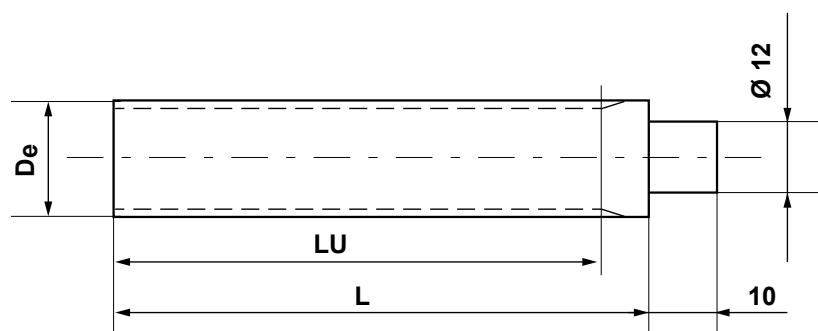
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18ХХН500	ХХН5018	6F	F58	18	181,91	178,87	198	140	—	145,3	168	24,0	
		19ХХН500	ХХН5019	6F	F60	19	192,02	188,97	205	140	—	145,3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



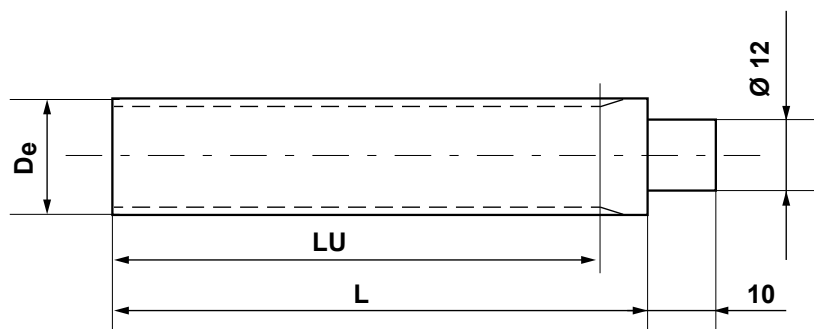
**MXL – шаг 0,080" (2,032 мм)**

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



**XL – шаг 1/5" (5,08 мм)**

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

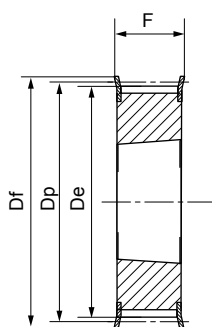


L – шаг 3/8" (9,525 мм)

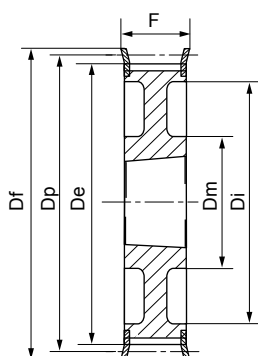
Обозначение	КОД		Количество зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
	Алюминий	Сталь				
L 10	B0LA 010	B0LC 010	10	29,56	140	140
L 11	B0LA 011	B0LC 011	11	32,59	140	140
L 12	B0LA 012	B0LC 012	12	35,62	160	160
L 13	B0LA 013	B0LC 013	13	38,65	160	160
L 14	B0LA 014	B0LC 014	14	41,68	160	160
L 15	B0LA 015	B0LC 015	15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

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

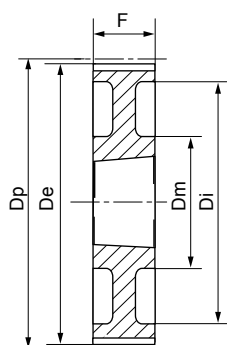




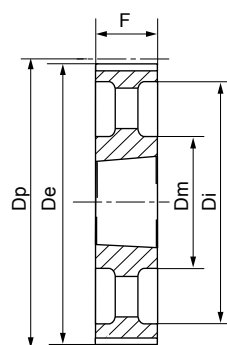
тип 3F



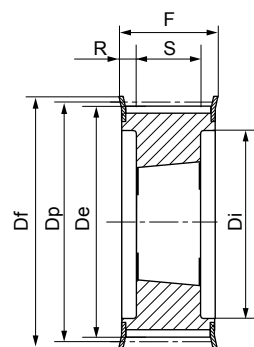
тип 3WF



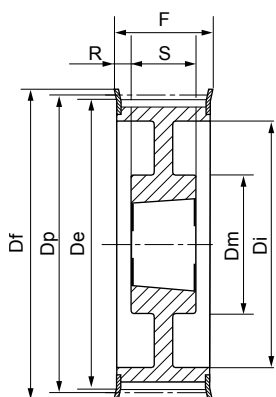
тип 3W



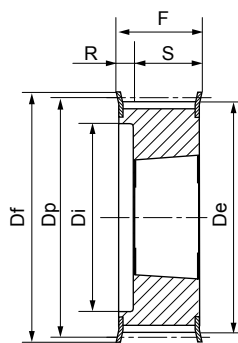
тип 3A



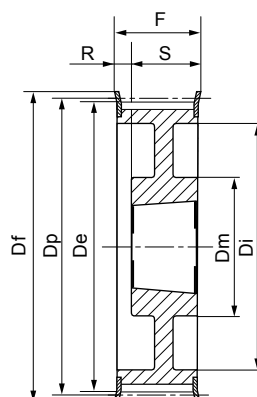
тип 4F



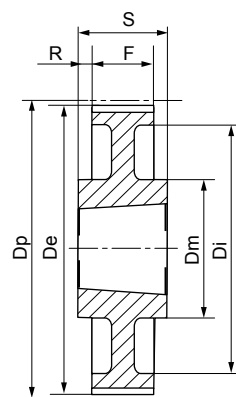
тип 4WF



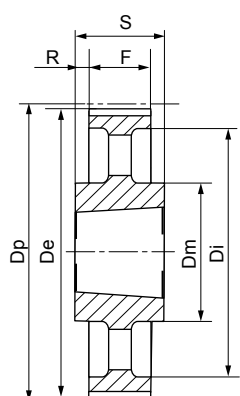
тип 5F



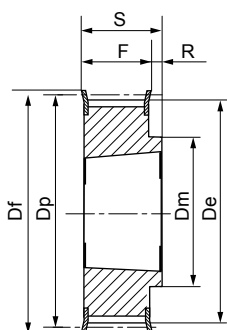
тип 5WF



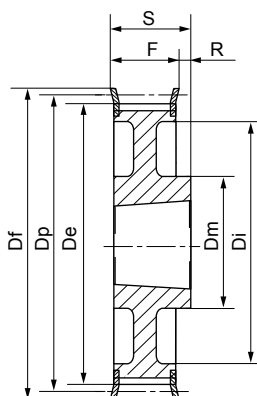
тип 7W



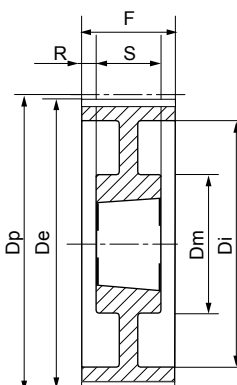
тип 7A



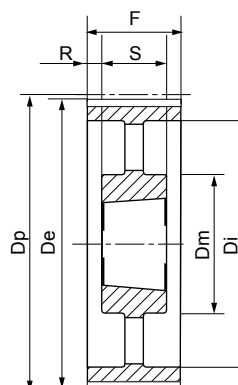
тип 8F



тип 8WF



тип 9W



тип 9A

L 050 – 3/8" (9,525 мм)

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



L 075 – 3/8" (9,525 мм)

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

L 100 – 3/8" (9,525 мм)

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



H 200 – 1/2" (12,7 мм)

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

H 300 – 1/2" (12,7 мм)

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



ХН 200 – 7/8" (22,225 мм)

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

ХН 300 – 7/8" (22,225 мм)

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



ХН 400 – 7/8" (22,225 мм)

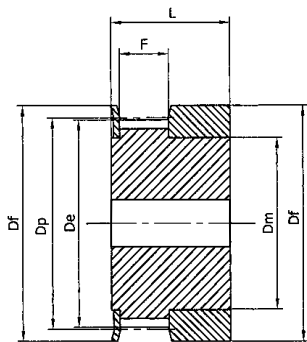
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	
Литейный чугун	С ребордами	18ХН400	ТХН4018	5F	F44	2517	60	127,34	124,55	140	–	95	119	45	74
		20ХН400	ТХН4020	5F	F49	2517	60	141,49	138,69	154	–	110	119	45	74
		22ХН400	ТХН4022	5F	F52	2517	60	155,64	152,84	168	–	120	119	45	74
		24ХН400	ТХН4024	5F	F55	3020	75	169,79	166,99	184	–	135	119	51	68
		26ХН400	ТХН4026	5F	F59	3020	75	183,94	181,14	200	–	150	119	51	68
		28ХН400	ТХН4028	5F	F61	3020	75	198,08	195,29	212	120	165	119	51	68
		30ХН400	ТХН4030	5F	F62	3020	75	212,23	209,44	226	120	180	119	51	68
		32ХН400	ТХН4032	5F	F64	3020	75	226,38	223,59	240	120	195	119	51	68
		40ХН400	ТХН4040	4WF	F70	3535	90	282,98	280,18	296	160	245	119	89	15
	Без реборд	48ХН400	ТХН4048	9W	–	3535	90	339,57	336,78	–	160	300	119	89	15
		60ХН400	ТХН4060	9A	–	4040	100	424,47	421,67	–	190	385	119	102	8,5
		72ХН400	ТХН4072	9A	–	4040	100	509,40	506,56	–	190	470	119	102	8,5
		84ХН400	ТХН4084	9A	–	4040	100	594,25	591,46	–	190	555	119	102	8,5
		96ХН400	ТХН4096	9A	–	4040	100	679,15	676,35	–	190	640	119	102	8,5
		120ХН4000	ТХН4120	9A	–	4040	100	848,93	846,14	–	190	810	119	102	8,5



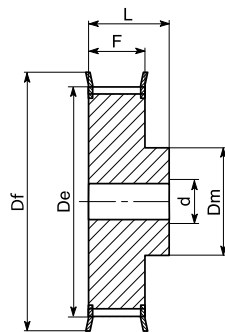
Инструкции по идентификации и классификации шкивов для зубчатых ремней с метрическим шагом

Пример:

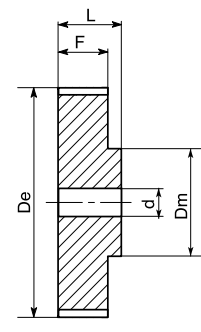
ШКИВ 40 Т 10/32-2 40 – общая ширина шкива 40 мм (L)
 Т 10 – шаг 10 мм
 30 – количество зубьев
 2 – количество реборд



Тип 1F



Тип 6F



Тип 6

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

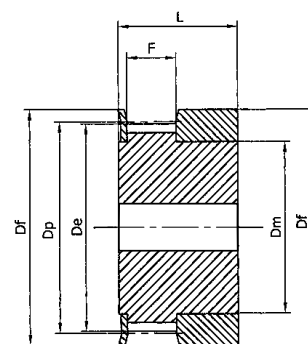
Т 2,5 (шаг 2,5 мм) для ремня шириной 6 мм

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

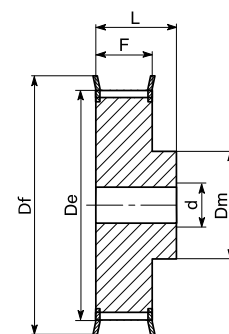


Т 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 16 мм

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



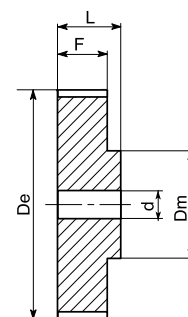
Тип 1F



Тип 6F

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

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



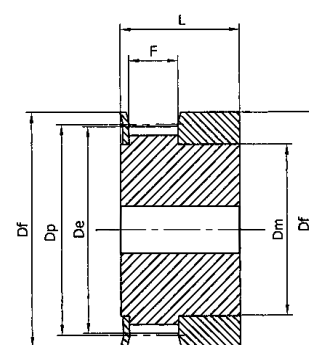
Тип 6

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

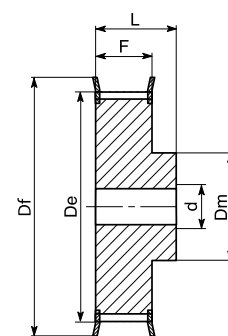


T 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 32 мм

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



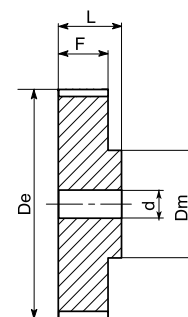
Тип 1F



Тип 6F

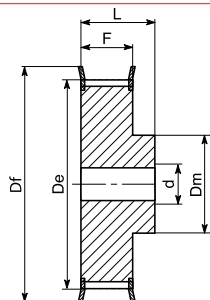
T 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 50 мм

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

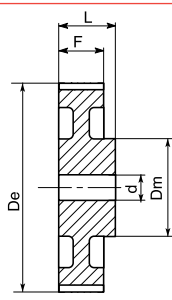


Тип 6

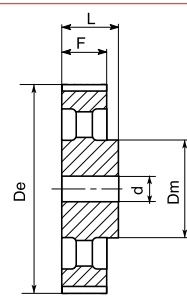
Материал: алюминий 6082
T6 UNI 9006/4, пригодный
для анодной обработки



Тип 6F



Тип 6W



Тип 6A

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

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

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

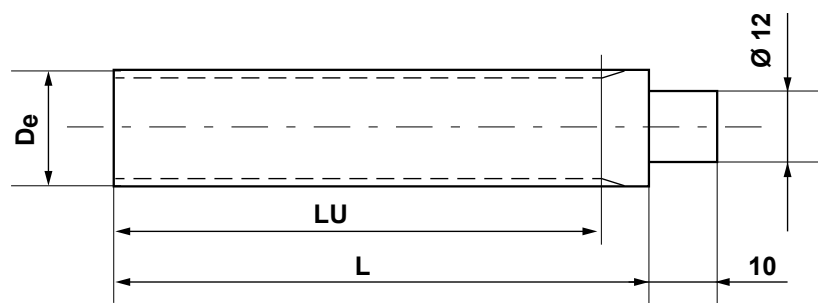
Т 20 (шаг 20 мм) для ремня шириной 50 мм

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

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

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



**Т 2,5 (шаг 2,5 мм)**

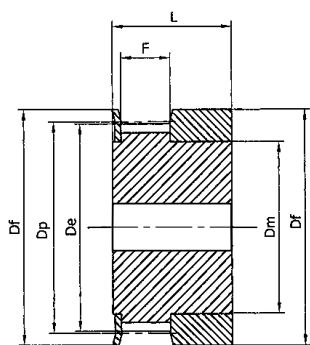
Обозначение	КОД	К-во зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
T2,5-10	BT25010	10	7,42	50	75
T2,5-12	BT25012	12	9,00	50	75
T2,5-13	BT25013	13	9,80	50	75
T2,5-14	BT25014	14	10,60	50	75
T2,5-15	BT25015	15	11,40	50	75
T2,5-16	BT25016	16	12,20	50	75
T2,5-17	BT25017	17	13,00	50	75
T2,5-18	BT25018	18	13,80	50	75
T2,5-19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

Т 5 (шаг 5 мм)

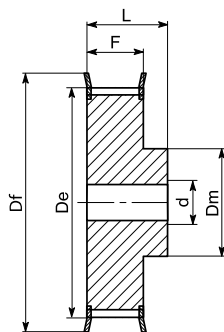
Обозначение	КОД	К-во зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
T5-10	BT05010	10	15,05	125	140
T5-11	BT05011	11	16,65	125	140
T5-12	BT05012	12	18,25	125	140
T5-13	BT05013	13	19,85	125	140
T5-14	BT05014	14	21,45	132	140
T5-15	BT05015	15	23,05	132	140
T5-16	BT05016	16	24,60	140	140
T5-17	BT05017	17	26,20	140	140
T5-18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

Т 10 (шаг 10 мм)

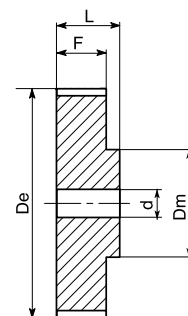
Обозначение	КОД	К-во зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
T10-10	BT10010	10	29,98	140	140
T10-11	BT10011	11	33,16	140	140
T10-12	BT10012	12	36,35	140	140
T10-13	BT10013	13	39,50	140	140
T10-14	BT10014	14	42,70	160	160
T10-15	BT10015	15	45,90	160	160
T10-16	BT10016	16	49,10	160	160
T10-17	BT10017	17	52,25	160	160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



Тип 1F



Тип 6F



Тип 6

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

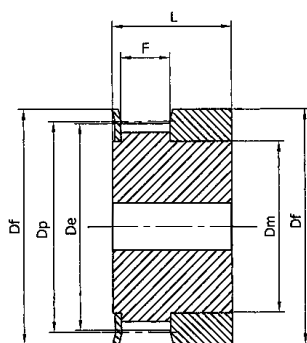
ST 5 (шаг 5 мм) для ремня шириной 10 мм

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

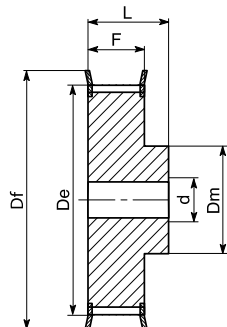
ST 5 (шаг 5 мм) для ремня шириной 16 мм

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

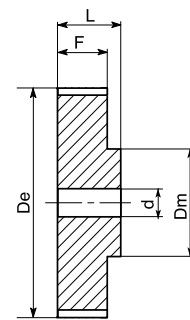




Тип 1F



Тип 6F



Тип 6

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

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

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

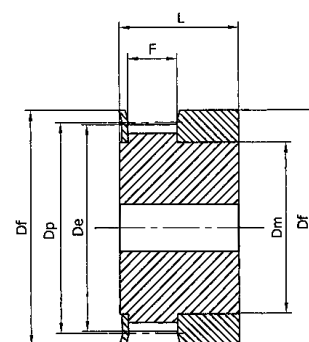
ST 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 16 мм

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



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

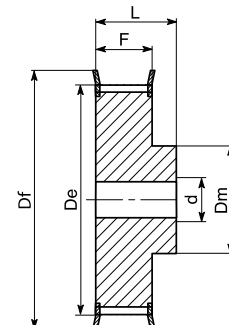
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
40 ST10/15-2	40ST115	6F	F19	15	45,90	51	32	30	40	8	0,152
40 ST10/16-2	40ST116	6F	F20	16	49,05	54	35	30	40	8	0,176
40 ST10/18-2	40ST118	6F	F22	18	55,45	60	40	30	40	8	0,224
40 ST10/19-2	40ST119	6F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



Тип 1F

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

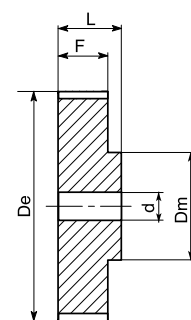
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
47 ST10/18-2	47ST118	6F	F22	18	55,45	60	40	37	47	10	0,253
47 ST10/19-2	47ST119	6F	F25	19	58,60	66	44	37	47	10	0,286
47 ST10/20-2	47ST120	6F	F25	20	61,80	66	46	37	47	12	0,322
47 ST10/22-2	47ST122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



Тип 6F

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

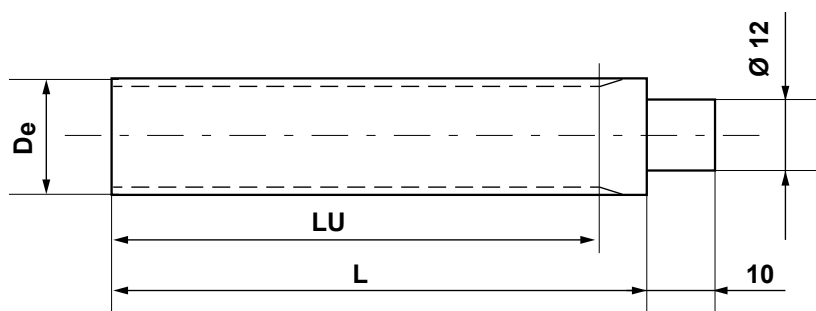
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
66 ST10/18-2	66ST118	6F	F22	18	55,45	60	40	56	66	10	0,422
66 ST10/19-2	66ST119	6F	F25	19	58,60	66	44	56	66	10	0,466
66 ST10/20-2	66ST120	6F	F25	20	61,80	66	46	56	66	12	0,520
66 ST10/22-2	66ST122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



Тип 6

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



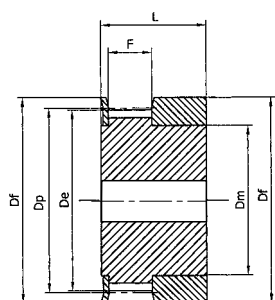
**ST 5 (шаг 5 мм)**

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

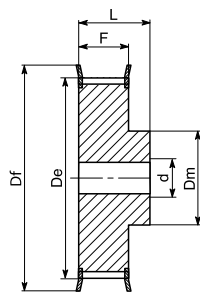
ST 10 (шаг 10 мм)

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

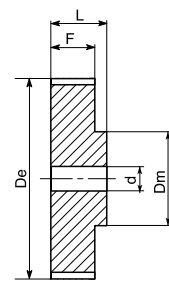




Тип 1F



Тип 6F

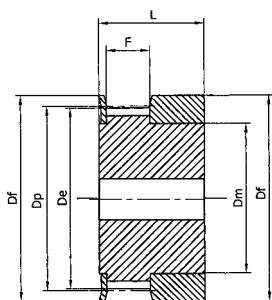


Тип 6

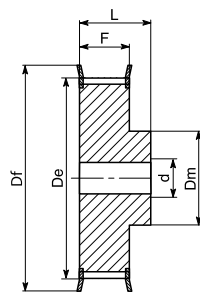
HTD® 3M-06

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия		
Алюминий 6082 Т6 UNI 9006/4	С ребордами	10 3M 06	03M0610	1F	F01	10	9,55	8,79	13,0	6,0	7,2	14,5	4	
		12 3M 06	03M0612	1F	F02	12	11,46	10,70	15,0	8,0	7,2	14,5	4	
		14 3M 06	03M0614	1F	F03	14	13,37	12,61	16,0	9,5	7,2	14,5	4	
		153M 06	03M0615	1F	F04	15	14,32	13,56	17,5	11,6	7,2	14,5	4	
		16 3M 06	03M0616	6F	F05	16	15,28	14,52	18,0	10,0	9,8	17,5	4	
		18 3M 06	03M0618	6F	F06	18	17,19	16,43	20,0	11,0	9,8	17,5	6	
		20 3M 06	03M0620	6F	F07	20	19,10	18,34	23,0	13,0	9,8	17,5	6	
		21 3M 06	03M0621	6F	F08	21	20,05	19,29	25,0	13,0	9,8	17,5	6	
		22 3M 06	03M0622	6F	F08	22	21,01	20,25	25,0	13,0	9,8	17,5	6	
		24 3M 06	03M0624	6F	F08	24	22,92	22,16	25,0	13,0	9,8	17,5	6	
		26 3M 06	03M0626	6F	F09	26	24,83	24,07	28,0	16,0	9,8	17,5	6	
		28 3M 06	03M0628	6F	F10	28	26,74	25,98	32,0	18,0	9,8	17,5	6	
		30 3M 06	03M0630	6F	F10	30	28,65	27,89	32,0	20,0	9,8	17,5	6	
		32 3M 06	03M0632	6F	F12	32	30,56	29,80	36,0	22,0	9,8	17,5	6	
		36 3M 06	03M0636	6F	F14	36	34,38	33,62	38,0	26,0	10,3	18,0	6	
		40 3M 06	03M0640	6F	F15	40	38,20	37,44	42,0	28,0	10,3	18,0	6	
		44 3M 06	03M0644	6F	F18	44	42,02	41,26	48,0	33,0	10,3	18,0	6	
		Без реборд	48 3M 06	03M0648	6	—	48	45,84	45,08	—	33,0	10,3	18,6	8
			60 3M 06	03M0660	6	—	60	57,30	56,54	—	33,0	10,3	18,6	8
72 3M 06	03M0672		6	—	72	68,75	67,99	—	33,0	10,3	18,6	8		

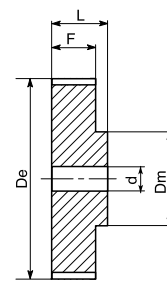




Тип 1F



Тип 6F



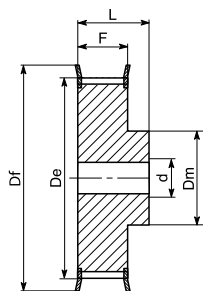
Тип 6

HTD® 3M-09

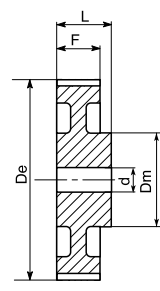
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия	Масса, кг		
Алюминий 6082 T6 UNI 9006/4	С ребордами	10 3M 09	03M0910	1F	F01	10	9,55	8,79	13,0	6,0	10,2	17,5	4	0,004	
		12 3M 09	03M0912	1F	F02	12	11,46	10,70	15,0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

HTD® 3M-15

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



Тип 6F

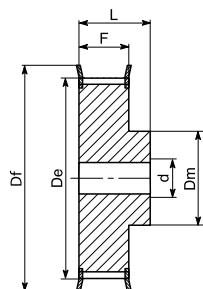


Тип 6W

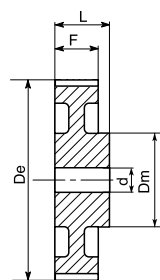
HTD® 5M-09

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





Тип 6F



Тип 6W

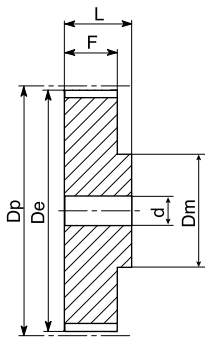
HTD® 5M-15

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

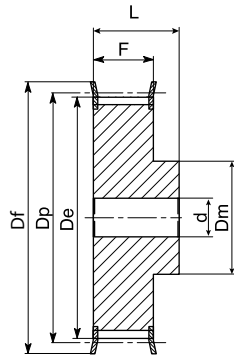
HTD® 5M-25

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

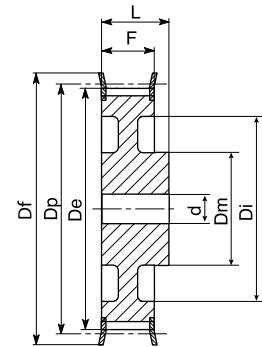




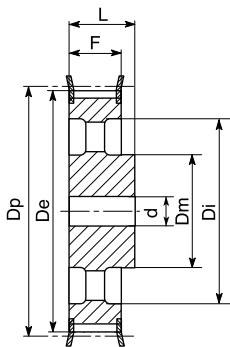
Тип 6



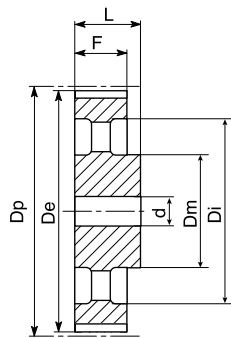
Тип 6F



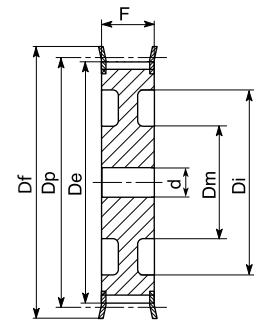
Тип 6WF



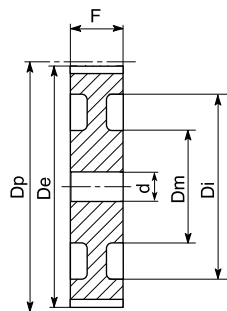
Тип 6AF



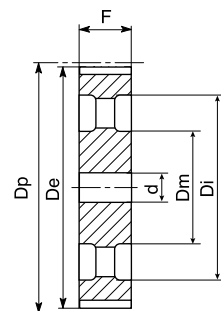
Тип 6A



Тип 10WF



Тип 10W



Тип 10A



HTD® 8M-20

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

HTD® 8M-30

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



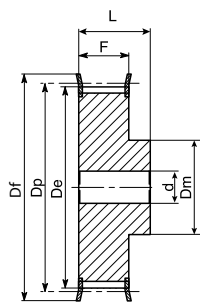
HTD® 8M-50

Характеристики		Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dr, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
Сталь С45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	22 8M 50	08M5022	6F	F22	22	56,02	54,65	60	43	–	60	70	12	1,00
		24 8M 50	08M5024	6F	F25	24	61,12	59,75	66	45	–	60	70	12	1,23
		26 8M 50	08M5026	6F	F26	26	66,21	64,84	70	48	–	60	70	15	1,50
		28 8M 50	08M5028	6F	F27	28	71,30	70,08	75	50	–	60	70	15	1,67
		30 8M 50	08M5030	6F	F29	30	76,39	75,13	83	55	–	60	70	15	1,97
		32 8M 50	08M5032	6F	F30	32	81,49	80,16	87	60	–	60	70	15	2,27
		34 8M 50	08M5034	6F	F31	34	86,58	85,22	91	66	–	60	70	15	2,69
		36 8M 50	08M5036	6F	F33	36	91,67	90,30	97	70	–	60	70	15	2,97
		38 8M 50	08M5038	6F	F34	38	96,77	95,39	102	75	–	60	70	15	3,23
		40 8M 50	08M5040	6F	F35	40	101,86	100,49	106	75	–	60	70	18	3,50
		44 8M 50	08M5044	6F	F38	44	112,05	110,67	120	75	–	60	70	18	3,90
		48 8M 50	08M5048	6F	F40	48	122,23	120,86	128	80	–	60	70	18	4,30
		56 8M 50	08M5056	10WF	F48	56	142,60	141,23	150	90	116	60	60	18	5,00
		64 8M 50	08M5064	10WF	F52	64	162,97	161,60	168	100	137	60	60	18	5,60
		72 8M 50	08M5072	10WF	F57	72	183,35	181,97	192	100	158	60	60	18	6,80
Литейный чугун EN- GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8M 50	08M5080	10W	–	80	203,72	202,35	–	110	180	60	60	18	6,90
		90 8M 50	08M5090	10A	–	90	229,18	227,81	–	110	204	60	60	18	8,60
		112 8M 50	08M5011	10A	–	112	285,21	283,83	–	110	254	60	60	18	9,60
		144 8M 50	08M5014	10A	–	144	366,69	365,32	–	110	336	60	60	20	13,80
		168 8M 50	08M5016	10A	–	168	427,81	426,44	–	120	400	60	60	20	16,00
		192 8M 50	08M5019	10A	–	192	488,92	487,55	–	130	460	60	60	20	22,40

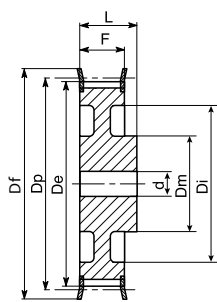
HTD® 8M-85

Характеристики		Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dr, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
Сталь С45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	22 8M 85	08M8522	6F	F22	22	56,02	54,65	60	43	–	95	105	12	1,55
		24 8M 85	08M8524	6F	F25	24	61,12	59,75	66	45	–	95	105	12	1,90
		26 8M 85	08M8526	6F	F26	26	66,21	64,84	70	48	–	95	105	12	2,25
		28 8M 85	08M8528	6F	F27	28	71,30	70,08	75	50	–	95	105	15	2,55
		30 8M 85	08M8530	6F	F29	30	76,39	75,13	83	55	–	95	105	15	3,00
		32 8M 85	08M8532	6F	F30	32	81,49	80,16	87	60	–	95	105	15	3,57
		34 8M 85	08M8534	6F	F31	34	86,58	85,22	91	66	–	95	105	15	4,00
		36 8M 85	08M8536	6F	F33	36	91,67	90,30	97	70	–	95	105	15	4,50
		38 8M 85	08M8538	6F	F34	38	96,77	95,39	102	75	–	95	105	15	5,00
		40 8M 85	08M8540	6F	F35	40	101,86	100,49	106	75	–	95	105	18	5,20
		44 8M 85	08M8544	6F	F38	44	112,05	110,67	120	75	–	95	105	18	6,60
		48 8M 85	08M8548	6F	F40	48	122,23	120,86	128	80	–	95	105	18	7,00
		56 8M 85	08M8556	6F	F48	56	142,60	141,23	150	90	–	95	105	18	10,00
		64 8M 85	08M8564	10WF	F52	64	162,97	161,60	168	100	137	95	95	20	10,40
		72 8M 85	08M8572	10WF	F57	72	183,35	181,97	192	100	158	95	95	20	11,40
Литейный чугун EN- GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8M 85	08M8580	10W	–	80	203,72	202,35	–	110	180	95	95	20	11,10
		90 8M 85	08M8590	10A	–	90	229,18	227,81	–	110	204	95	95	20	12,20
		112 8M 85	08M8511	10A	–	112	285,21	283,83	–	110	254	95	95	24	15,00
		144 8M 85	08M8514	10A	–	144	366,69	365,32	–	110	336	95	95	24	21,50
		168 8M 85	08M8516	10A	–	168	427,81	426,44	–	120	400	95	95	24	24,10
		192 8M 85	08M8519	10A	–	192	488,92	487,55	–	130	460	95	95	24	30,60

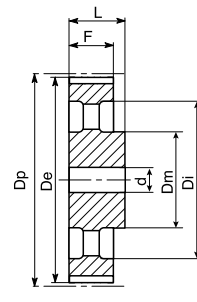




Тип 6F



Тип 6WF

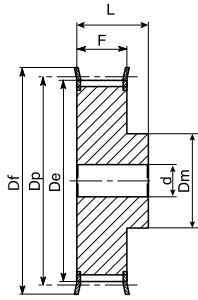


Тип 6A

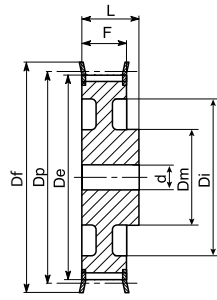
HTD® 14M-40

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

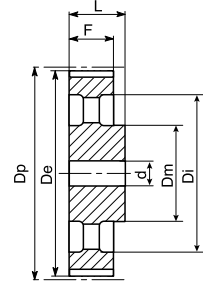




Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6A

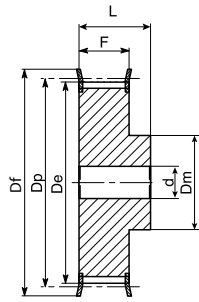
HTD® 20M-115

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

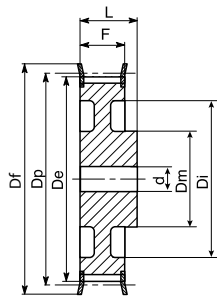
HTD® 20M-170

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

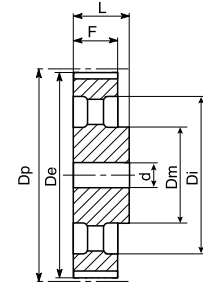




Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6A

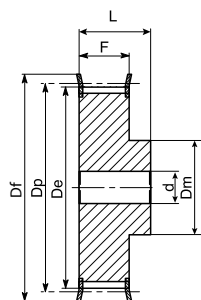
HTD® 20M-230

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

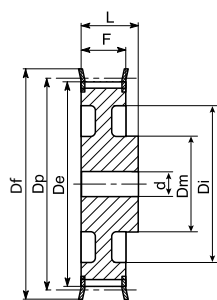
HTD® 20M-290

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

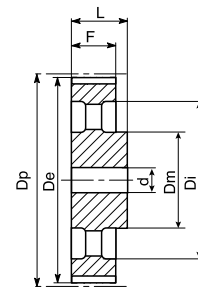




Тип 6F



Тип 6WF

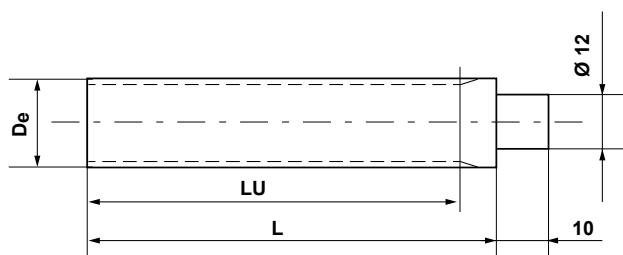
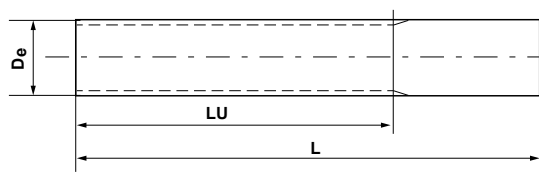


Тип 6A

HTD® 20M-340

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





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

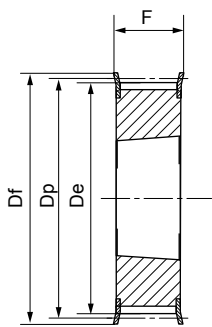
HTD® 3M

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

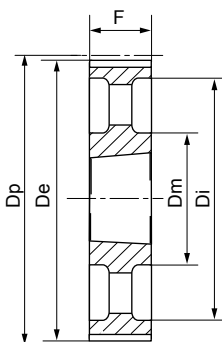
HTD® 5M

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

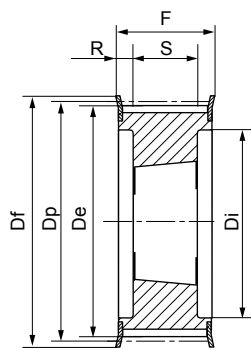




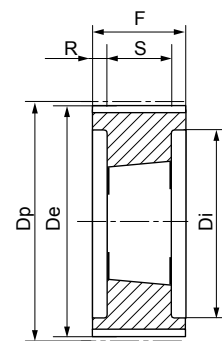
Тип 3F



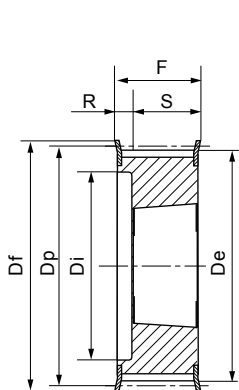
Тип 3A



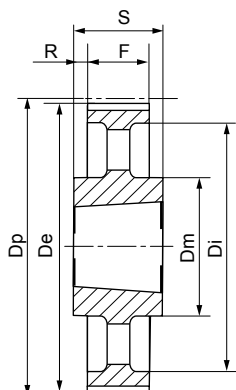
Тип 4F



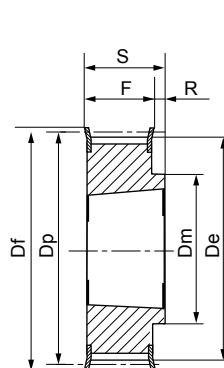
Тип 4



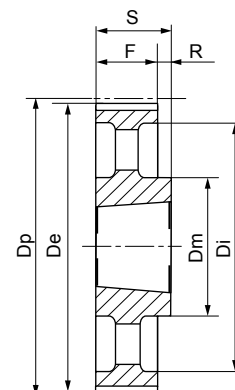
Тип 5F



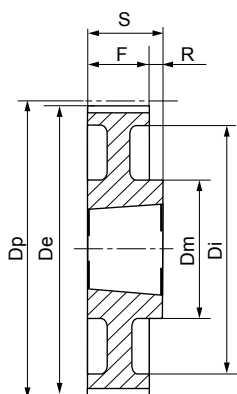
Тип 7A



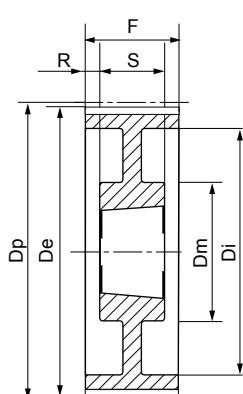
Тип 8F



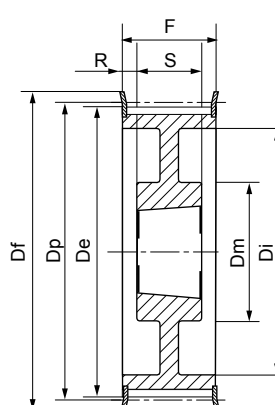
Тип 8A



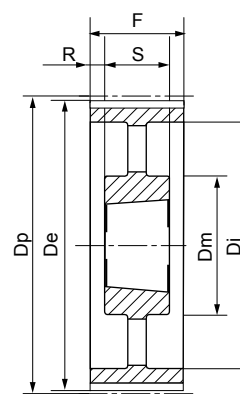
Тип 8W



Тип 9W

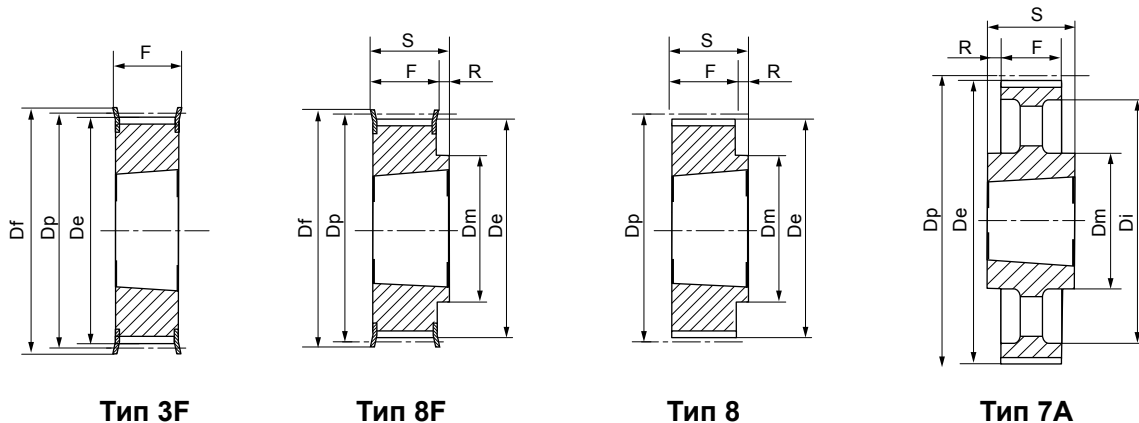


Тип 9WF



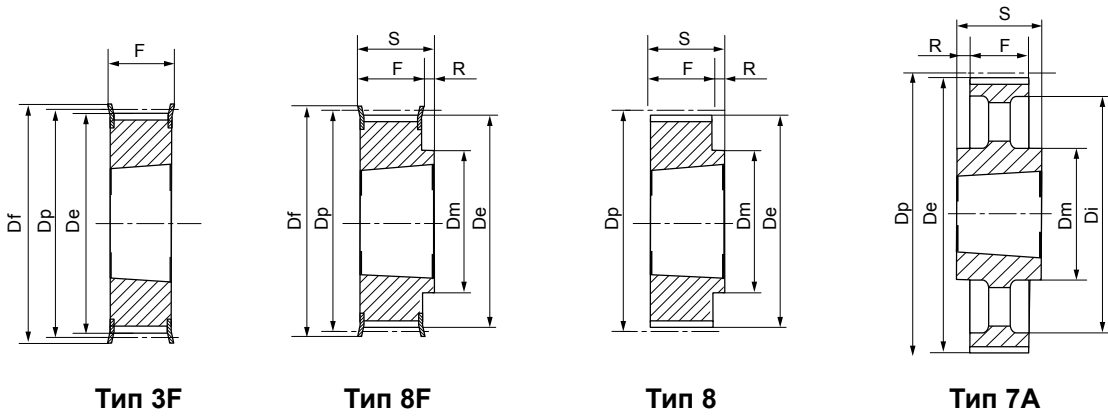
Тип 9A





HTD® 5M-15

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



Тип 3F

Тип 8F

Тип 8

Тип 7A

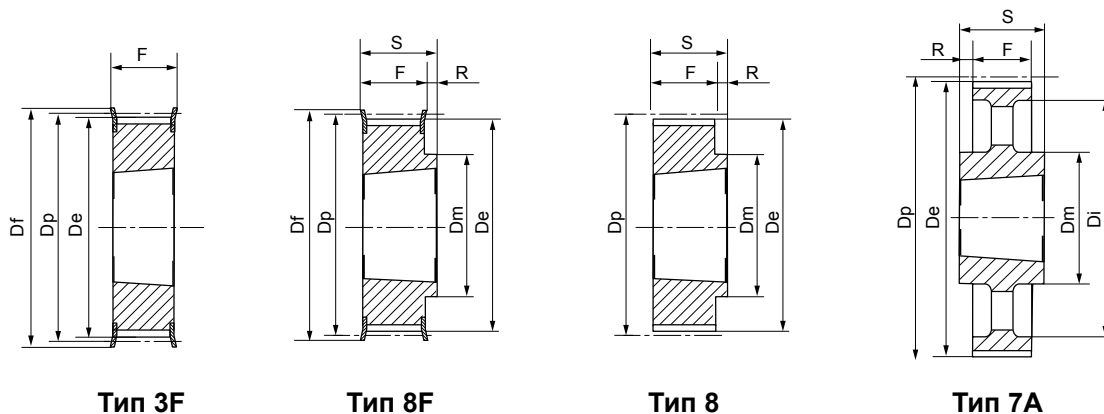
HTD® 8M-20

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг
Сталь C45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	22 8M 20	5F	F22	1008	25	56,02	54,65	60	–	37	28	22	6	0,25
		24 8M 20	5F	F25	1108	25	61,12	59,75	66	–	44	28	22	6	0,30
		26 8M 20	5F	F26	1108	25	66,21	64,84	70	–	45	28	22	6	0,36
		28 8M 20	5F	F27	1108	25	71,30	70,08	75	–	50	28	22	6	0,44
		30 8M 20	5F	F29	1108	25	76,39	75,13	83	–	58	28	22	6	0,53
		32 8M 20	5F	F30	1610	42	81,49	80,16	87	–	63	28	25	3	0,42
		34 8M 20	5F	F31	1610	42	86,58	85,22	91	–	64	28	25	3	0,55
		36 8M 20	5F	F33	1610	42	91,67	90,30	97	–	68	28	25	3	0,68
		38 8M 20	5F	F34	1610	42	96,77	95,39	102	–	72	28	25	3	0,80
		40 8M 20	5F	F35	1610	42	101,86	100,49	106	–	76	28	25	3	1,00
		44 8M 20	8F	F38	2012	50	112,05	110,67	120	93	–	28	32	4	1,20
		48 8M 20	8F	F40	2012	50	122,23	120,86	128	96	–	28	32	4	1,60
		56 8M 20	8F	F48	2012	50	142,60	141,23	150	110	–	28	32	4	2,40
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	64 8M 20	9WF	F52	2012	50	162,97	161,60	168	110	137	28	32	4	2,70
		72 8M 20	9WF	F57	2012	50	183,35	181,97	192	110	158	28	32	4	3,30
		80 8M 20	8W	–	2012	50	203,72	202,35	–	110	180	28	32	4	3,50
		90 8M 20	8A	–	2012	50	229,18	227,81	–	110	204	28	32	4	3,65
		144 8M 20	8A	–	2517	60	366,69	365,32	–	125	336	28	45	17	4,80

HTD® 8M-30

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг
Сталь C45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	22 8M 30	5F	F22	1008	25	56,02	54,65	60	–	37	38	22	16	0,31
		24 8M 30	5F	F25	1108	25	61,12	59,75	66	–	44	38	22	16	0,38
		26 8M 30	5F	F26	1108	25	66,21	64,84	70	–	44	38	22	16	0,45
		28 8M 30	5F	F27	1210	32	71,30	70,08	75	–	50	38	25	13	0,50
		30 8M 30	3F	F29	1615	42	76,39	75,13	83	–	–	38	38	–	0,55
		32 8M 30	3F	F30	1615	42	81,49	80,16	87	–	–	38	38	–	0,59
		34 8M 30	3F	F31	1615	42	86,58	85,22	91	–	–	38	38	–	0,77
		36 8M 30	3F	F33	1615	42	91,67	90,30	97	–	–	38	38	–	0,96
		38 8M 30	3F	F34	1615	42	96,77	95,39	102	–	–	38	38	–	1,15
		40 8M 30	3F	F35	1615	42	101,86	100,49	106	–	–	38	38	–	1,34
		44 8M 30	4F	F38	2012	50	112,05	110,67	120	–	86	38	32	3	1,33
		48 8M 30	4F	F40	2012	50	122,23	120,86	128	–	90	38	32	3	1,78
		56 8M 30	4F	F48	2012	50	142,60	141,23	150	–	110	38	32	3	3,76
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	64 8M 30	8F	F52	2517	60	162,97	161,60	168	125	–	38	45	7	4,20
		72 8M 30	9WF	F57	2517	60	183,35	181,97	192	125	158	38	45	7	4,30
		80 8M 30	8W	–	2517	60	203,72	202,35	–	125	180	38	45	7	4,60
		90 8M 30	8A	–	2517	60	229,18	227,81	–	125	204	38	45	7	5,00
		112 8M 30	8A	–	2517	60	285,21	283,83	–	125	254	38	45	7	6,20
144 8M 30	8A	–	2517	60	366,69	365,32	–	125	336	38	45	7	9,00		





Тип 3F

Тип 8F

Тип 8

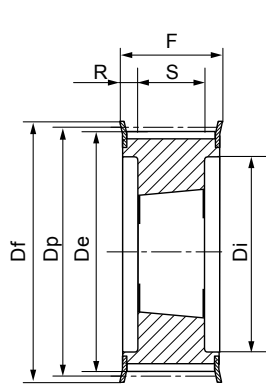
Тип 7A

HTD® 8M-50

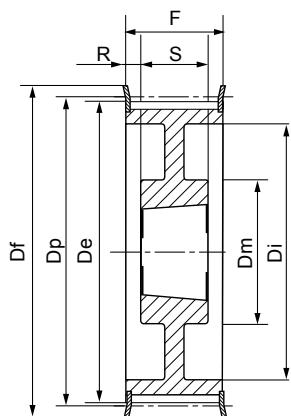
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь С45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	28 8M 50	0850028	4F	F27	1210	32	71,30	70,08	75	–	50	60	25	17,5	0,60
		30 8M 50	0850030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

HTD® 8M-85

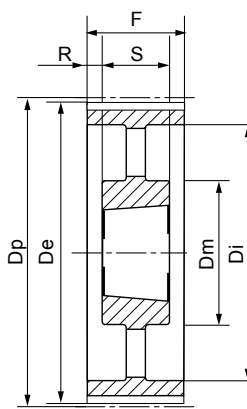
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь С45 E – UNI EN 10083-1	С ребордами	34 8M 85	0885034	4F	F31	1615	42	86,58	85,22	91	–	65	95	38	28,5	1,43
		36 8M 85	0885036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



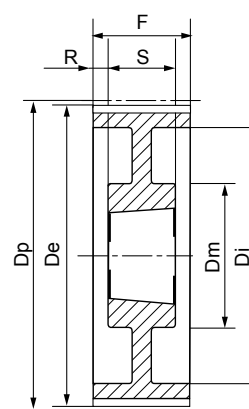
Тип 4F



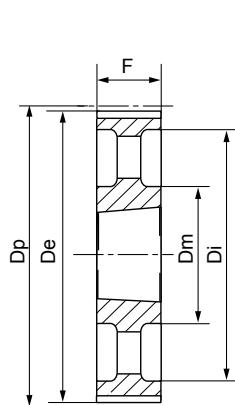
Тип 9WF



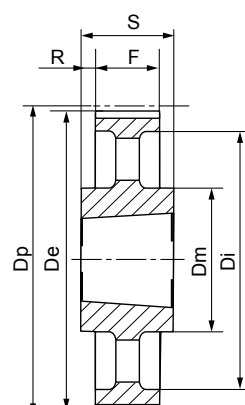
Тип 9A



Тип 9W



Тип 3A



Тип 7A

HTD® 14M-40

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



HTD® 14M-115

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

HTD® 14M-170

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





TECHNOBEARING



ООО «Техноберинг»

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