

TECHNOBEARING



ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРАНСМИССИЯ
ШКИВЫ
ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ РЕМНЕЙ

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

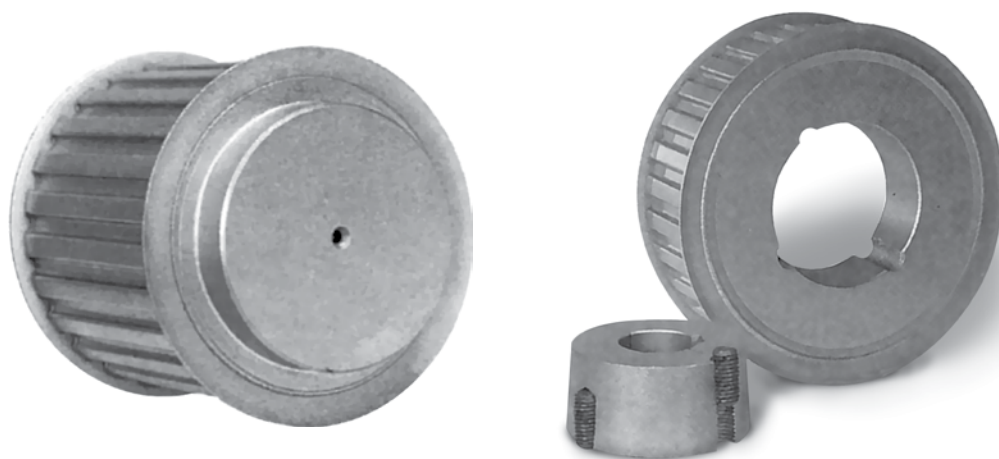


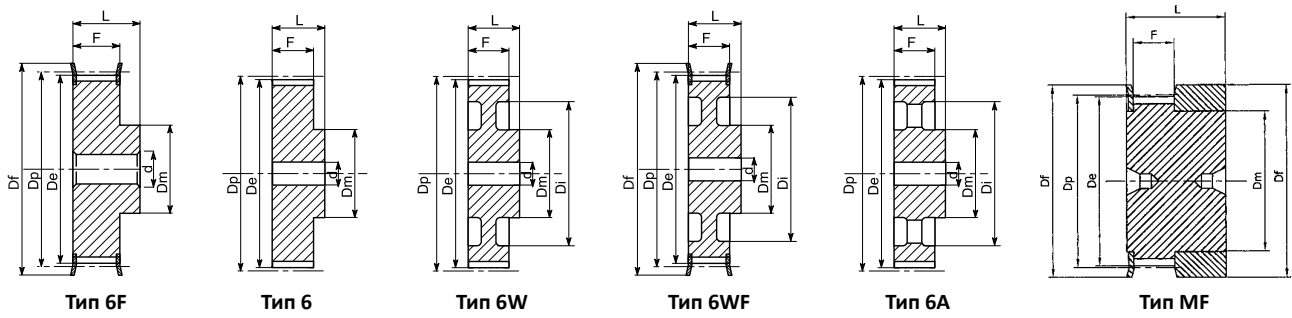
ОГЛАВЛЕНИЕ:

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



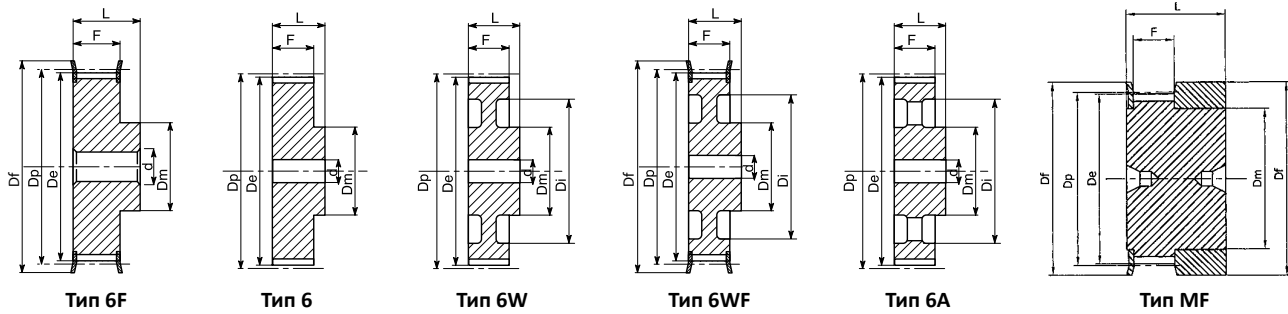
ШКИВЫ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ РЕМНЕЙ



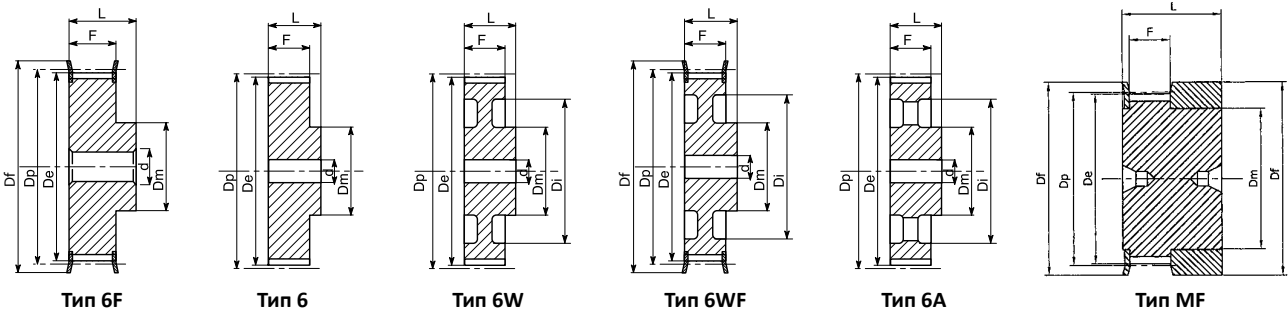
**MXL 025 – шаг 0,080 дюйма (2,032 мм)**

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



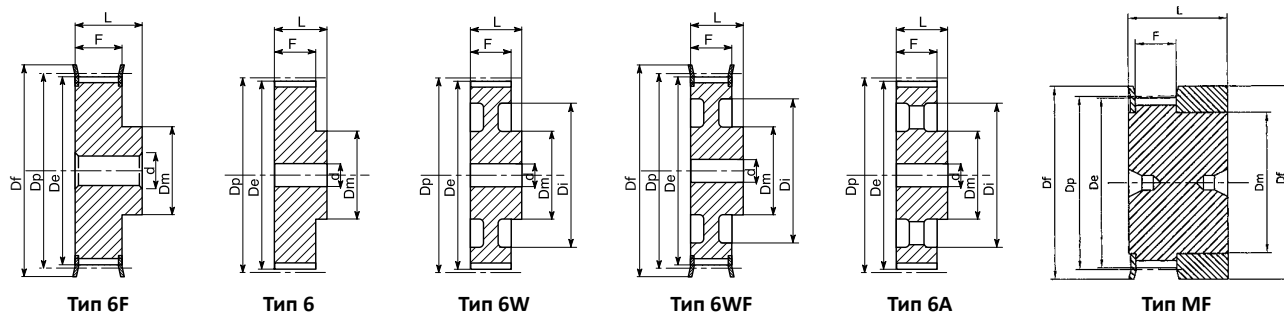
**XL 037 – шаг 1/5" (5,08 мм)**

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)**

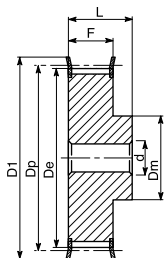
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	10L050	L050010	6F	F13	10	30,32	29,56	37	20	–	19,0	28	8	0,11		
		11L050	L050011	6F	F13	11	33,35	32,59	37	22	–	19,0	30	8	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



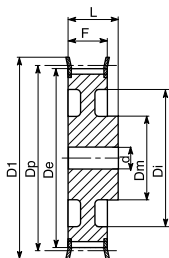
**L 075 – шаг 3/8" (9,525 мм)**

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

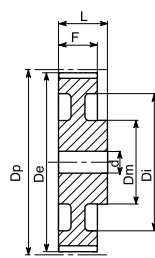




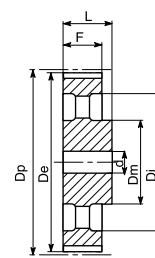
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

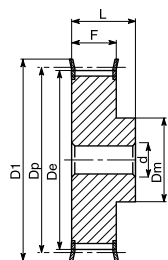


Тип 6A

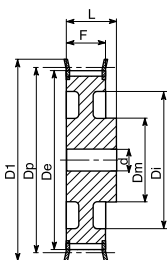
L 100 – шаг 3/8" (9,525 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dr, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового 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		

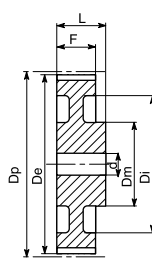




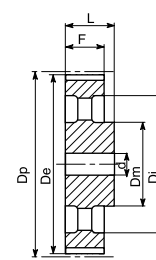
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

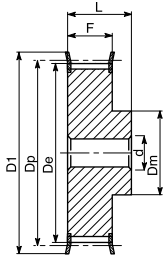


Тип 6A

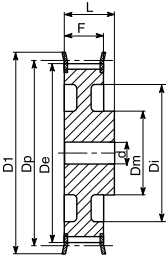
H 075 – шаг 1/2" (12,75 мм)

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

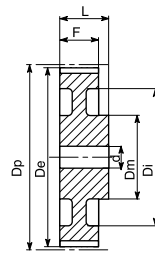




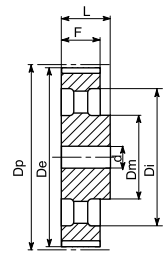
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

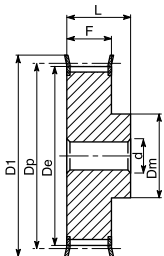


Тип 6A

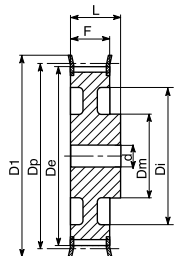
H 100 – шаг 1/2" (12,75 мм)

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

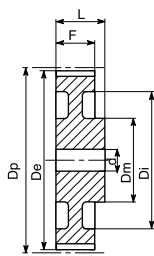




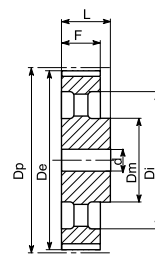
Тип 6F



Тип 6WF



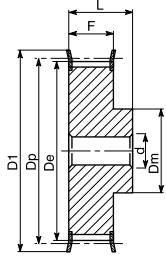
Тип 6W



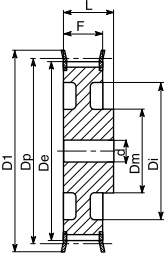
Тип 6A

H 150 – шаг 1/2" (12,75 мм)

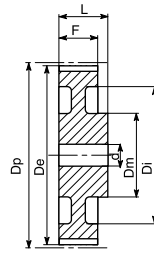
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	14H150	H150014	6F	F24	14	56,60	55,22	64	42	—	46,0	58	11	0,91		
		15H150	H150015	6F	F25	15	60,64	59,27	66	45	—	46,0	58	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				



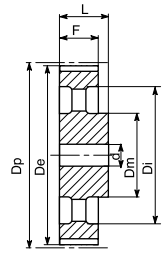
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

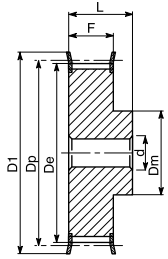


Тип 6A

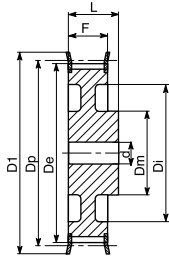
H 200 – шаг 1/2" (12,75 мм)

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	42	—	58,7	70	1,13			
		15H200	H200015	6F	F25	15	60,64	59,27	66	45	—	58,7	70	1,21			
		16H200	H200016	6F	F26	16	64,68	63,31	70	45	—	58,7	70	1,30			
		17H200	H200017	6F	F27	17	68,72	67,35	75	45	—	58,7	70	1,45			
		18H200	H200018	6F	F28	18	72,77	71,39	79	55	—	58,7	70	1,65			
		19H200	H200019	6F	F29	19	76,81	75,44	83	60	—	58,7	70	1,90			
		20H200	H200020	6F	F30	20	80,85	79,48	87	62	—	58,7	70	2,11			
		21H200	H200021	6F	F31	21	84,89	83,52	91	65	—	58,7	70	2,23			
		22H200	H200022	6F	F32	22	88,94	87,56	93	68	—	58,7	70	2,45			
		23H200	H200023	6F	F33	23	92,98	91,61	97	72	—	58,7	70	2,71			
		24H200	H200024	6F	F34	24	97,02	95,65	102	72	—	58,7	70	2,97			
		25H200	H200025	6F	F35	25	101,06	99,69	106	72	—	58,7	70	3,32			
		26H200	H200026	6F	F36	26	105,11	103,73	112	80	—	58,7	70	3,61			
		27H200	H200027	6F	F37	27	109,15	107,78	115	80	—	58,7	70	3,90			
		28H200	H200028	6F	F38	28	113,19	111,82	120	80	—	58,7	70	4,10			
		29H200	H200029	6F	F39	29	117,23	115,86	123	80	—	58,7	70	4,42			
		30H200	H200030	6F	F40	30	121,28	119,90	128	80	—	58,7	70	4,74			
		32H200	H200032	6F	F42	32	129,36	127,99	135	80	—	58,7	70	5,60			
		33H200	H200033	6F	F44	33	133,40	132,03	140	80	—	58,7	70	5,90			
		34H200	H200034	6F	F45	34	137,45	136,07	142	80	—	58,7	70	6,20			
		35H200	H200035	6F	F48	35	141,49	140,12	150	80	—	58,7	70	6,60			
		36H200	H200036	6WF	F48	36	145,53	144,16	150	80	118	58,7	70	7,10			
		38H200	H200038	6WF	F50	38	153,62	152,24	158	80	126	58,7	70	7,80			
		40H200	H200040	6WF	F52	40	161,70	160,33	168	80	134	58,7	70	8,40			
		42H200	H200042	6WF	F53	42	169,79	168,41	180	80	140	58,7	70	9,70			
		44H200	H200044	6WF	F55	44	177,87	176,50	184	80	150	58,7	70	10,50			
		45H200	H200045	6WF	F57	45	181,91	180,54	192	80	154	58,7	70	11,30			
		48H200	H200048	6WF	F59	48	194,04	192,67	200	90	166	58,7	75	24	8,60		
		Литейный чугун	Без реборд	49H200	H200049	6W	—	49	198,08	196,71	—	90	170	58,7	75	7,60	
				50H200	H200050	6W	—	50	202,13	200,75	—	90	174	58,7	75	8,30	
				52H200	H200052	6W	—	52	210,21	208,84	—	90	182	58,7	75	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				

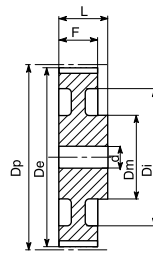




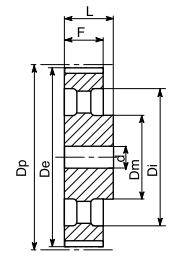
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W



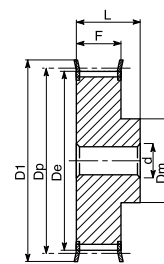
Тип 6A

H 300 – шаг 1/2" (12,75 мм)

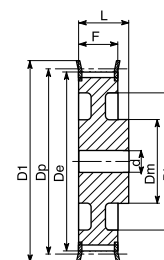
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	14H300	H300014	6F	F24	14	56,60	55,22	64	42	—	85,7	100	11	1,35		
		15H300	H300015	6F	F25	15	60,64	59,27	66	45	—	85,7	100	11	1,55		
		16H300	H300016	6F	F26	16	64,68	63,31	70	45	—	85,7	100	11	1,80		
		17H300	H300017	6F	F27	17	68,72	67,35	75	45	—	85,7	100	11	2,10		
		18H300	H300018	6F	F28	18	72,77	71,39	79	55	—	85,7	100	19	2,38		
		19H300	H300019	6F	F29	19	76,81	75,44	83	60	—	85,7	100	19	2,64		
		20H300	H300020	6F	F30	20	80,85	79,48	87	62	—	85,7	100	19	3,10		
		21H300	H300021	6F	F31	21	84,89	83,52	91	65	—	85,7	100	19	3,32		
		22H300	H300022	6F	F32	22	88,94	87,56	93	68	—	85,7	100	19	3,67		
		23H300	H300023	6F	F33	23	92,98	91,61	97	72	—	85,7	100	19	4,00		
		24H300	H300024	6F	F34	24	97,02	95,65	102	72	—	85,7	100	19	4,40		
		25H300	H300025	6F	F35	25	101,06	99,69	106	72	—	85,7	100	19	4,79		
		26H300	H300026	6F	F36	26	105,11	103,73	112	80	—	85,7	100	19	5,20		
		27H300	H300027	6F	F37	27	109,15	107,78	115	80	—	85,7	100	19	5,60		
		28H300	H300028	6F	F38	28	113,19	111,82	120	80	—	85,7	100	19	5,60		
		29H300	H300029	6F	F39	29	117,23	115,86	123	80	—	85,7	100	19	6,00		
		30H300	H300030	6F	F40	30	121,28	119,90	128	80	—	85,7	100	19	7,00		
		32H300	H300032	6F	F42	32	129,36	127,99	135	80	—	85,7	100	19	7,80		
		33H300	H300033	6F	F44	33	133,40	132,03	140	80	—	85,7	100	19	8,70		
		34H300	H300034	6F	F45	34	137,45	136,07	142	80	—	85,7	100	19	9,70		
		35H300	H300035	6F	F48	35	141,49	140,12	150	80	—	85,7	100	19	9,80		
		36H300	H300036	6WF	F48	36	145,53	144,16	150	80	118	85,7	100	19	9,90		
		38H300	H300038	6WF	F50	38	153,62	152,24	158	80	126	85,7	100	19	11,00		
		40H300	H300040	6WF	F52	40	161,70	160,33	168	80	134	85,7	100	19	12,20		
		42H300	H300042	6WF	F53	42	169,79	168,41	180	80	140	85,7	100	24	13,80		
		Литейный чугун	Без реборд	44H300	H300044	6WF	F55	44	177,87	176,50	184	80	150	85,7	100	24	15,00
				45H300	H300045	6WF	F57	45	181,91	180,54	192	80	154	85,7	100	24	15,20
				48H300	H300048	6WF	F59	48	194,04	192,67	200	90	166	85,7	100	24	11,40
				49H300	H300049	6W	—	49	198,08	196,71	—	90	170	85,7	100	24	9,40
				50H300	H300050	6W	—	50	202,13	200,75	—	90	174	85,7	100	24	10,60
				52H300	H300052	6W	—	52	210,21	208,84	—	90	182	85,7	100	24	11,80
				58H300	H300058	6A	—	58	234,47	233,09	—	90	207	85,7	100	24	12,20
				60H300	H300060	6A	—	60	242,55	241,18	—	90	215	85,7	100	24	13,00
				70H300	H300070	6A	—	70	282,98	281,61	—	100	255	85,7	100	28	16,50
				72H300	H300072	6A	—	72	291,06	289,69	—	100	263	85,7	100	28	19,00
82H300	H300082			6A	—	82	331,49	330,12	—	100	304	85,7	100	28	18,00		
84H300	H300084			6A	—	84	339,57	338,20	—	100	312	85,7	100	28	20,00		
94H300	H300094			6A	—	94	380,00	378,63	—	120	352	85,7	100	28	25,50		
96H300	H300096			6A	—	96	388,08	386,71	—	120	360	85,7	100	28	27,00		
106H300	H300106			6A	—	106	428,51	427,14	—	120	401	85,7	100	28	27,90		
116H300	H300116			6A	—	116	468,93	467,56	—	120	441	85,7	100	28	28,50		
118H300	H300118	6A	—	118	477,02	475,65	—	120	449	85,7	100	28	31,00				
120H300	H300120	6A	—	120	485,10	483,73	—	120	458	85,7	100	28	33,00				
150H300	H300150	6A	—	150	606,38	605,01	—	120	579	85,7	100	28	38,00				
152H300	H300152	6A	—	152	614,47	613,09	—	120	587	85,7	100	28	40,00				
154H300	H300154	6A	—	154	622,55	621,18	—	120	595	85,7	100	28	42,00				
156H300	H300156	6A	—	156	630,64	629,26	—	120	603	85,7	100	28	44,20				

ХН 200 – шаг 7/8" (22,225 мм)

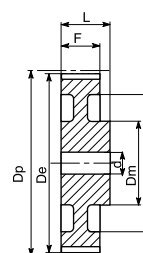
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	К-во зубьев	D_p , мм	D_e , мм	D_f , мм	D_m , мм	D_i , мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18ХН200	ХН20018	6F	F44	18	127,34	124,55	140	100	—	65	80	24	5,90
		19ХН200	ХН20019	6F	F46	19	134,41	131,62	146	100	—	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		



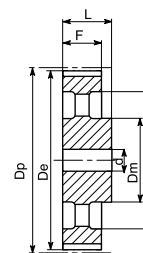
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

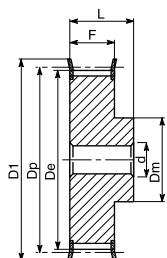


Тип 6A

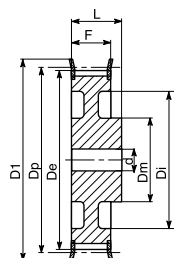
ХН 300 – шаг 7/8 дюйма (22,225 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	К-во зубьев	D_p , мм	D_e , мм	D_f , мм	D_m , мм	D_i , 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		

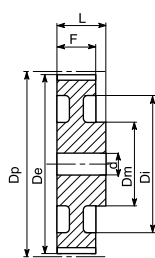




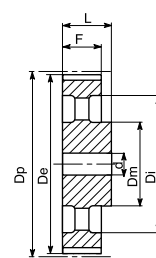
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W

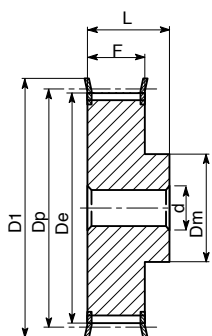


Тип 6A

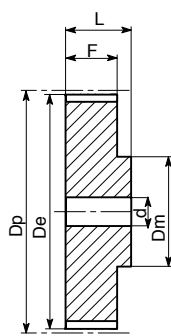
ХН 400 – шаг 7/8" (22,225 мм)

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		

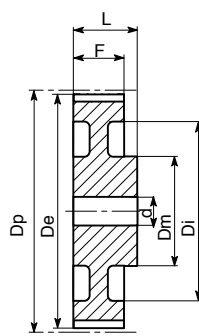




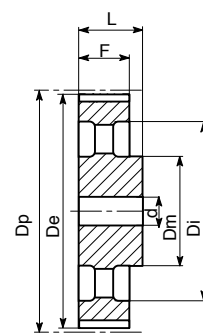
Тип 6F



Тип 6



Тип 6W



Тип 6A

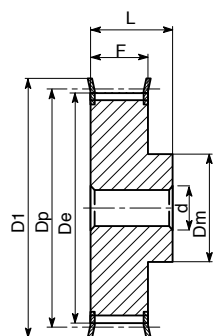
ХХН 200 – шаг 1"1/4 (31,750 мм)

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	28	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

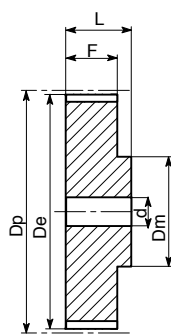
ХХН 300 – шаг 1"1/4 (31,750 мм)

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	28	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	28	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

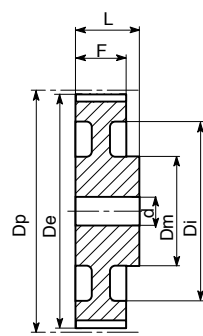




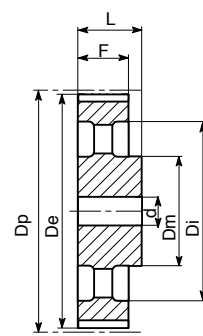
Тип 6F



Тип 6



Тип 6W



Тип 6A

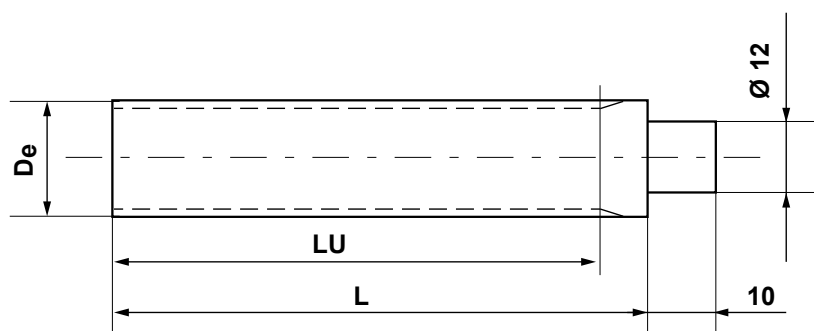
ХХН 400 – шаг 1"1/4 (31,750 мм)

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)

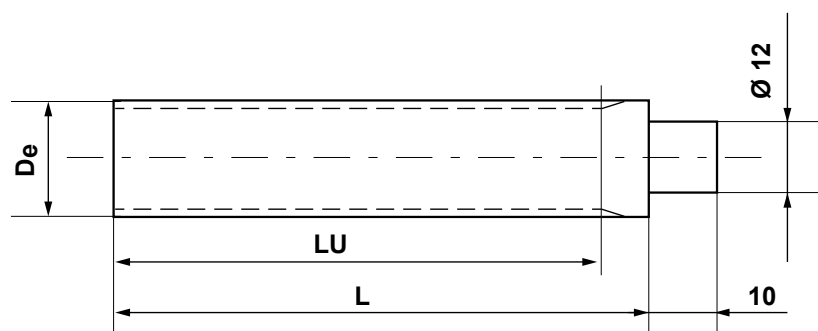
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм	Масса, кг	
Сталь	С ребордами	18ХХН500	ХХН5018	6F	F58	18	181,91	178,87	198	140	—	145,3	168	24,0	
		19ХХН500	ХХН5019	6F	F60	19	192,02	188,97	205	140	—	145,3	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



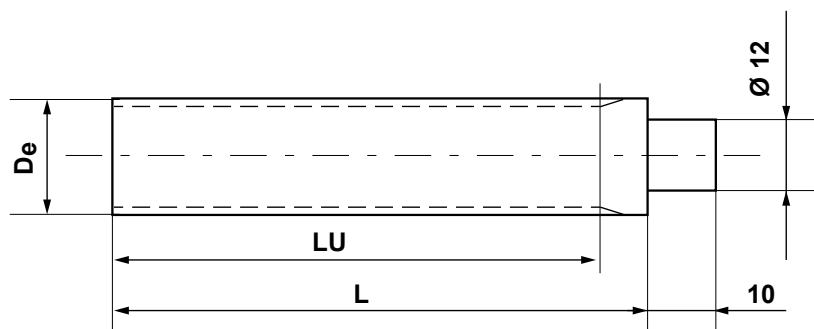
**MXL – шаг 0,080" (2,032 мм)**

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

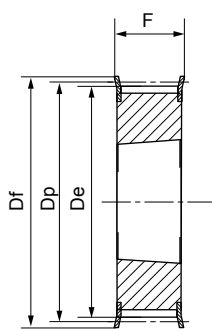


L – шаг 3/8" (9,525 мм)

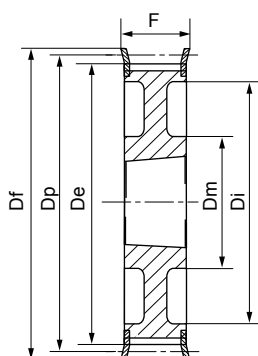
Обозначение	КОД		Количество зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
	Алюминий	Сталь				
L 10	B0LA 010	B0LC 010	10	29,56	140	140
L 11	B0LA 011	B0LC 011	11	32,59	140	140
L 12	B0LA 012	B0LC 012	12	35,62	160	160
L 13	B0LA 013	B0LC 013	13	38,65	160	160
L 14	B0LA 014	B0LC 014	14	41,68	160	160
L 15	B0LA 015	B0LC 015	15	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.

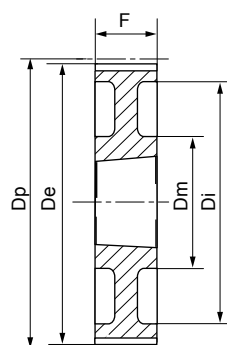




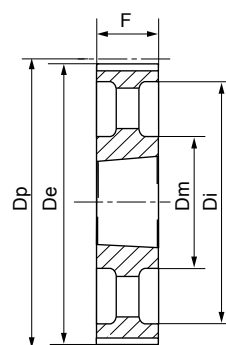
тип 3F



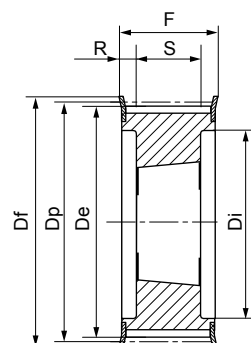
тип 3WF



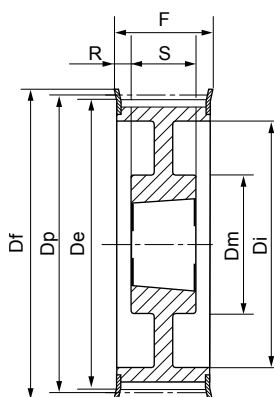
тип 3W



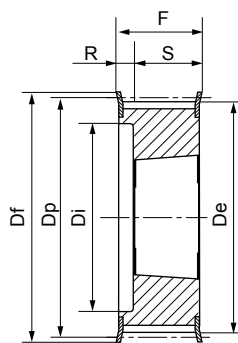
тип 3A



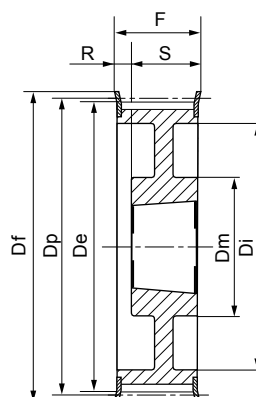
тип 4F



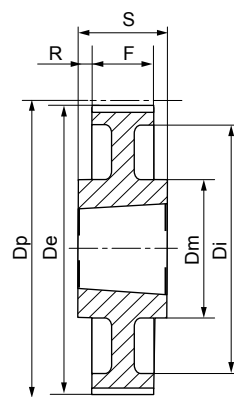
тип 4WF



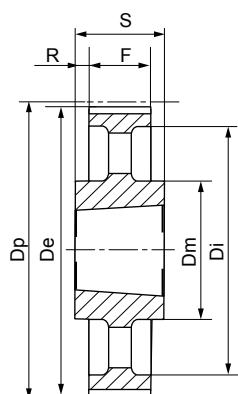
тип 5F



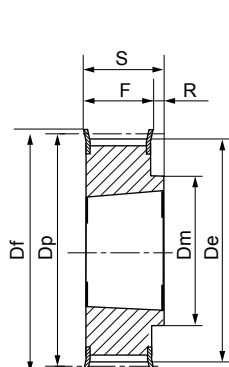
тип 5WF



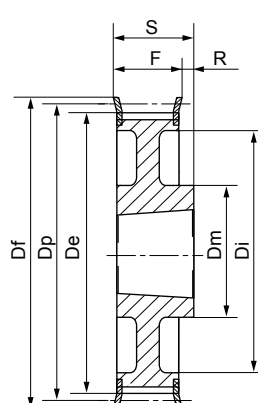
тип 7W



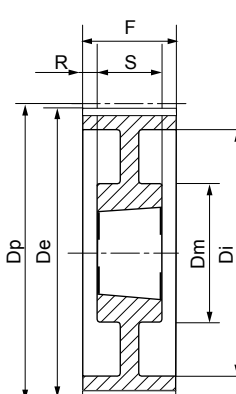
тип 7A



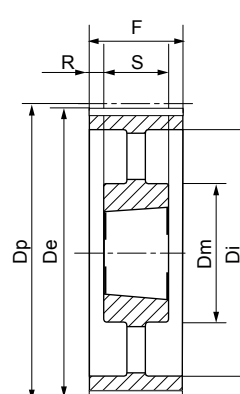
тип 8F



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 100 – 1/2" (12,7 мм)

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

H 150 – 1/2" (12,7 мм)

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



H 200 – 1/2" (12,7 мм)

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

H 300 – 1/2" (12,7 мм)

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



ХН 200 – 7/8" (22,225 мм)

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

ХН 300 – 7/8" (22,225 мм)

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



ХН 400 – 7/8" (22,225 мм)

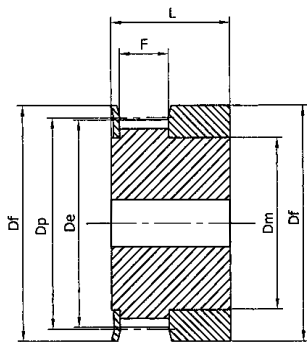
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	Втулка тапербуш	Диаметр максим. отверстия, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	S, мм	R, мм	
Литейный чугун	С ребордами	18ХН400	ТХН4018	5F	F44	2517	60	127,34	124,55	140	–	95	119	45	74
		20ХН400	ТХН4020	5F	F49	2517	60	141,49	138,69	154	–	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



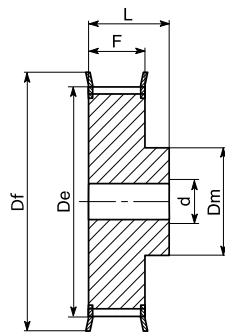
Инструкции по идентификации и классификации шкивов для зубчатых ремней с метрическим шагом

Пример:

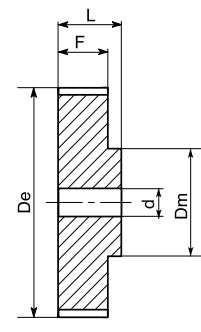
ШКИВ 40 Т 10/32-2 40 – общая ширина шкива 40 мм (L)
 Т 10 – шаг 10 мм
 30 – количество зубьев
 2 – количество реборд



Тип 1F



Тип 6F



Тип 6

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

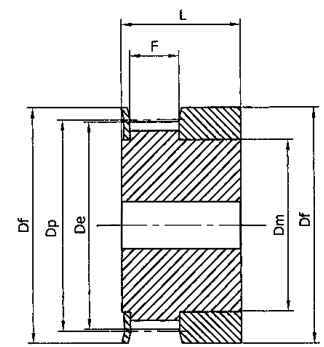
Т 2,5 (шаг 2,5 мм) для ремня шириной 6 мм

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 5 (шаг 5 мм) для ремня шириной 10 мм

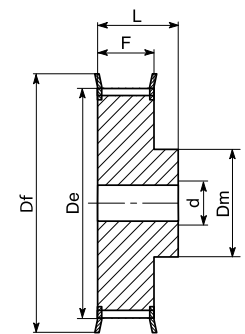
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dr, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
21T5/10-2	21T5010	6F	F06	10	16,05	15,05	20,0	8	15	21	4	0,012
21T5/12-2	21T5012	6F	F07	12	19,25	18,25	23,0	11	15	21	4	0,016
21T5/14-2	21T5014	6F	F08	14	22,45	21,45	25,0	13	15	21	4	0,019
21T5/15-2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



Тип 1F

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

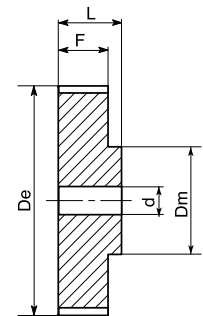
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	Dr, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
27T5/10-2	27T5010	6F	F06	10	16,05	15,05	20,0	8	21	27	4	0,016
27T5/12-2	27T5012	6F	F07	12	19,25	18,25	23,0	11	21	27	4	0,022
27T5/14-2	27T5014	6F	F08	14	22,45	21,45	25,0	13	21	27	4	0,026
27T5/15-2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



Тип 6F

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

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

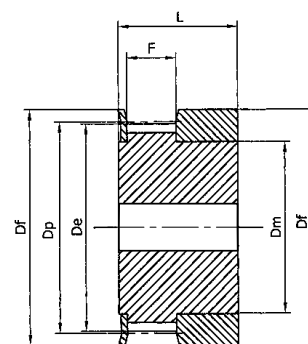


Тип 6

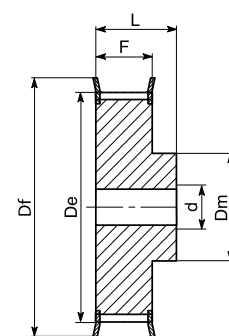
Материал: алюминий 6082
Т6 UNI 9006/4, пригодный
для анодной обработки

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

Обозначение	КОД	Тип шкива	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



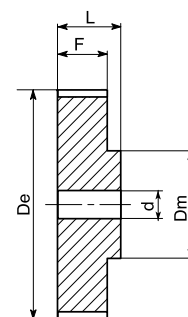
Тип 1F



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



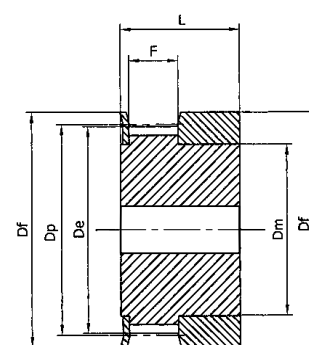
Тип 6

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

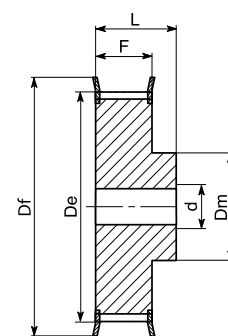


T 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 32 мм

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



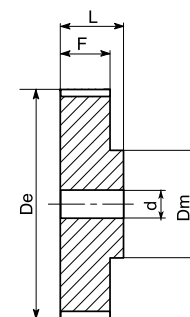
Тип 1F



Тип 6F

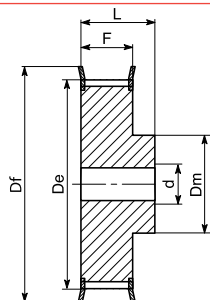
T 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 50 мм

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

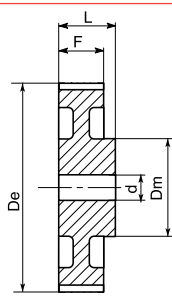


Тип 6

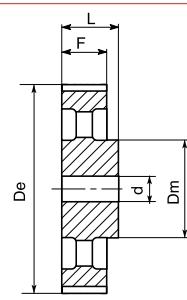
Материал: алюминий 6082
T6 UNI 9006/4, пригодный
для анодной обработки



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	

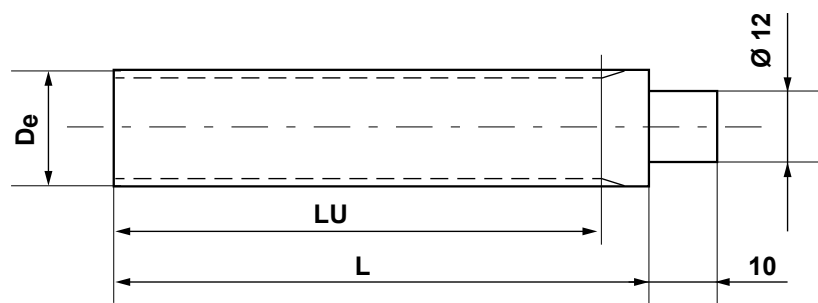
Т 20 (шаг 20 мм) для ремня шириной 50 мм

	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)**

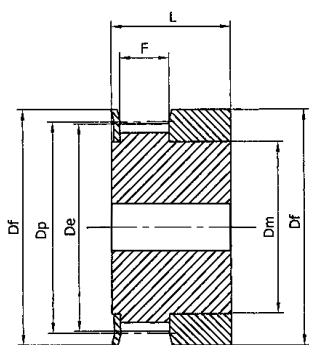
Обозначение	КОД	К-во зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
T2,5-10	BT25010	10	7,42	50	75
T2,5-12	BT25012	12	9,00	50	75
T2,5-13	BT25013	13	9,80	50	75
T2,5-14	BT25014	14	10,60	50	75
T2,5-15	BT25015	15	11,40	50	75
T2,5-16	BT25016	16	12,20	50	75
T2,5-17	BT25017	17	13,00	50	75
T2,5-18	BT25018	18	13,80	50	75
T2,5-19	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)

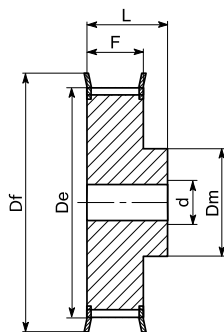
Обозначение	КОД	К-во зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
T5-10	BT05010	10	15,05	125	140
T5-11	BT05011	11	16,65	125	140
T5-12	BT05012	12	18,25	125	140
T5-13	BT05013	13	19,85	125	140
T5-14	BT05014	14	21,45	132	140
T5-15	BT05015	15	23,05	132	140
T5-16	BT05016	16	24,60	140	140
T5-17	BT05017	17	26,20	140	140
T5-18	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)

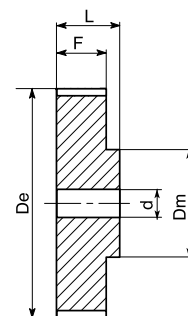
Обозначение	КОД	К-во зубьев	De, мм	LU, мм	L, мм
T10-10	BT10010	10	29,98	140	140
T10-11	BT10011	11	33,16	140	140
T10-12	BT10012	12	36,35	140	140
T10-13	BT10013	13	39,50	140	140
T10-14	BT10014	14	42,70	160	160
T10-15	BT10015	15	45,90	160	160
T10-16	BT10016	16	49,10	160	160
T10-17	BT10017	17	52,25	160	160
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

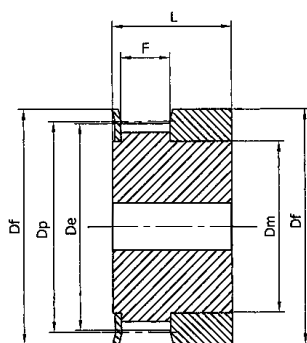
ST 5 (шаг 5 мм) для ремня шириной 10 мм

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

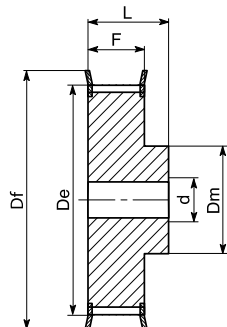
ST 5 (шаг 5 мм) для ремня шириной 16 мм

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

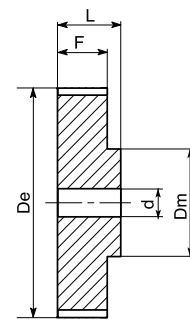




Тип 1F



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

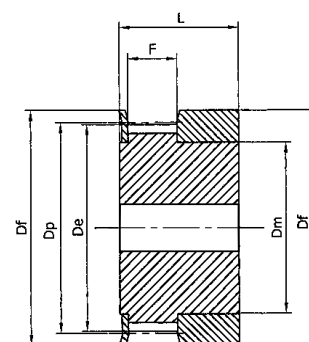
ST 10 (шаг 10 мм) для ремня шириной 16 мм

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

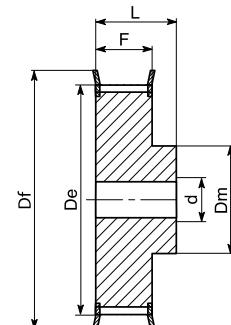
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
40 ST10/15-2	40ST115	6F	F19	15	45,90	51	32	30	40	8	0,152
40 ST10/16-2	40ST116	6F	F20	16	49,05	54	35	30	40	8	0,176
40 ST10/18-2	40ST118	6F	F22	18	55,45	60	40	30	40	8	0,224
40 ST10/19-2	40ST119	6F	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

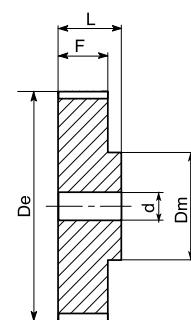
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
47 ST10/18-2	47ST118	6F	F22	18	55,45	60	40	37	47	10	0,253
47 ST10/19-2	47ST119	6F	F25	19	58,60	66	44	37	47	10	0,286
47 ST10/20-2	47ST120	6F	F25	20	61,80	66	46	37	47	12	0,322
47 ST10/22-2	47ST122	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

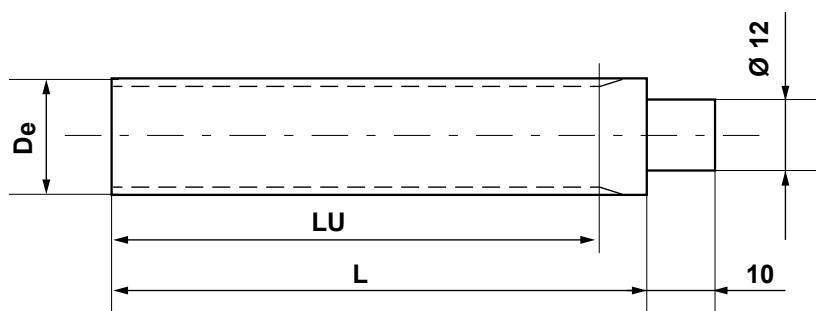
Обозначение	КОД	Тип шкива	Типоразмер реборды	К-во зубьев	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг
66 ST10/18-2	66ST118	6F	F22	18	55,45	60	40	56	66	10	0,422
66 ST10/19-2	66ST119	6F	F25	19	58,60	66	44	56	66	10	0,466
66 ST10/20-2	66ST120	6F	F25	20	61,80	66	46	56	66	12	0,520
66 ST10/22-2	66ST122	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



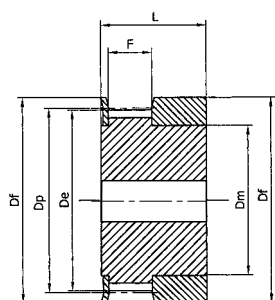
**ST 5 (шаг 5 мм)**

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

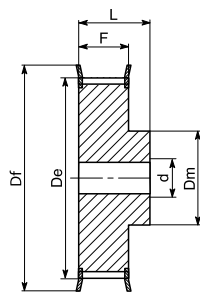
ST 10 (шаг 10 мм)

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
ST01038	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

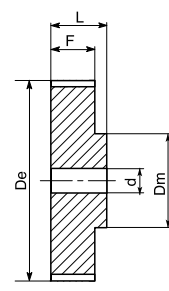




Тип 1F



Тип 6F

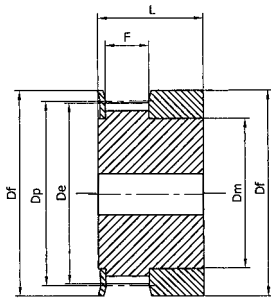


Тип 6

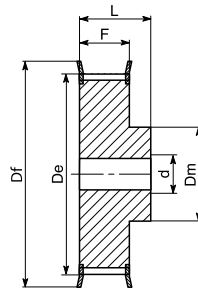
HTD® 3M-06

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового 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		

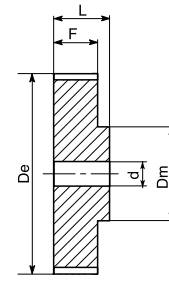




Тип 1F



Тип 6F



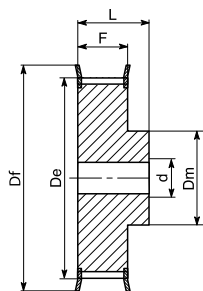
Тип 6

HTD® 3M-09

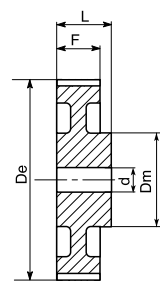
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Тип-размер реборды	К-во зубьев	Dr, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	F, мм	L, мм	Диаметр черного отверстия	Масса, кг		
Алюминий 6082 T6 UNI 9006/4	С ребордами	10 3M 09	03M0910	1F	F01	10	9,55	8,79	13,0	6,0	10,2	17,5	4	0,004	
		12 3M 09	03M0912	1F	F02	12	11,46	10,70	15,0	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	Dr	De	Df	Dm	F	L	Диаметр черного отверстия	Масса, кг		
Алюминий 6082 T6 UNI 9006/4	С ребордами	10 3M 15	03M1510	1F	F01	10	9,55	8,79	13,0	6,0	17,0	26	4	0,006	
		12 3M 15	03M1512	1F	F02	12	11,46	10,70	15,0	8,0	17,0	26	4	0,008	
		14 3M 15	03M1514	1F	F03	14	13,37	12,61	16,0	9,5	17,0	26	4	0,010	
		15 3M 15	03M1515	1F	F04	15	14,32	13,56	17,5	11,6	17,0	26	4	0,012	
		16 3M 15	03M1516	6F	F05	16	15,28	14,52	18,0	10,0	19,5	26	4	0,010	
		18 3M 15	03M1518	6F	F06	18	17,19	16,43	20,0	11,0	19,5	26	6	0,012	
		20 3M 15	03M1520	6F	F07	20	19,10	18,34	23,0	12,0	19,5	26	6	0,014	
		21 3M 15	03M1521	6F	F08	21	20,05	19,29	25,0	13,0	19,5	26	6	0,016	
		22 3M 15	03M1522	6F	F08	22	21,01	20,25	25,0	13,0	19,5	26	6	0,018	
		24 3M 15	03M1524	6F	F08	24	22,92	22,16	25,0	13,0	19,5	26	6	0,020	
		26 3M 15	03M1526	6F	F09	26	24,83	24,07	28,0	16,0	19,5	26	6	0,027	
		28 3M 15	03M1528	6F	F10	28	26,74	25,98	32,0	18,0	19,5	26	6	0,030	
		30 3M 15	03M1530	6F	F10	30	28,65	27,89	32,0	20,0	19,5	26	6	0,035	
		32 3M 15	03M1532	6F	F12	32	30,56	29,80	36,0	22,0	19,5	26	6	0,042	
		36 3M 15	03M1536	6F	F14	36	34,38	33,62	38,0	26,0	20,0	30	6	0,060	
		40 3M 15	03M1540	6F	F15	40	38,20	37,44	42,0	28,0	20,0	30	6	0,075	
		44 3M 15	03M1544	6F	F18	44	42,02	41,26	48,0	33,0	20,0	30	6	0,095	
		Без реборд	48 3M 15	03M1548	6	-	48	45,84	45,08	-	33,0	20,0	30	8	0,103
			60 3M 15	03M1560	6	-	60	57,30	56,54	-	33,0	20,0	30	8	0,150
			72 3M 15	03M1572	6	-	72	68,75	67,99	-	33,0	20,0	30	8	0,212



Тип 6F

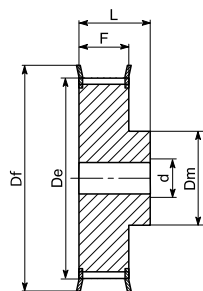


Тип 6W

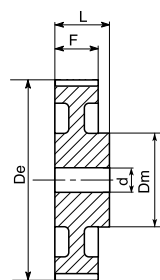
HTD® 5M-09

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





Тип 6F



Тип 6W

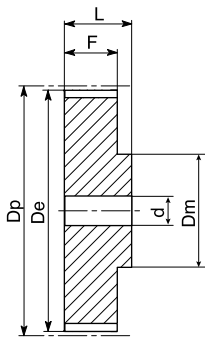
HTD® 5M-15

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

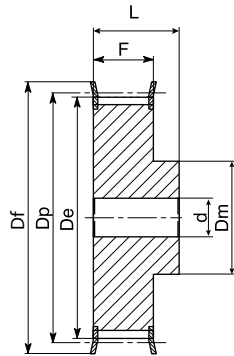
HTD® 5M-25

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

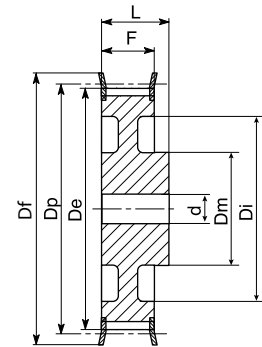




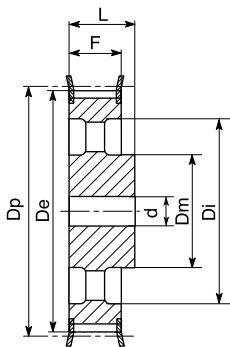
Тип 6



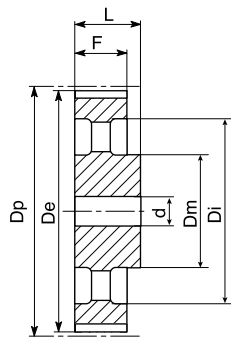
Тип 6F



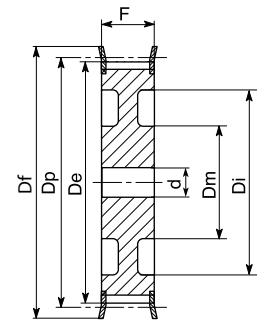
Тип 6WF



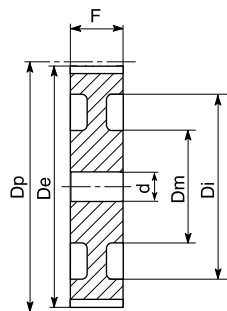
Тип 6AF



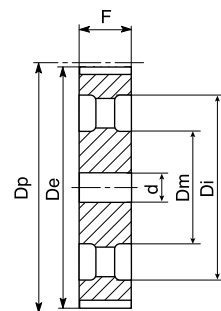
Тип 6A



Тип 10WF



Тип 10W



Тип 10A



HTD® 8M-20

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

HTD® 8M-30

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



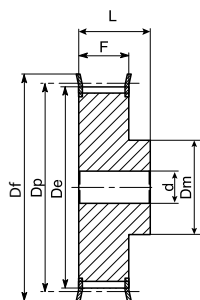
HTD® 8M-50

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

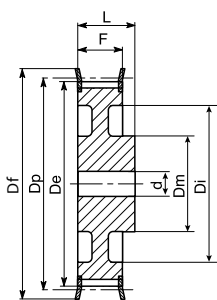
HTD® 8M-85

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

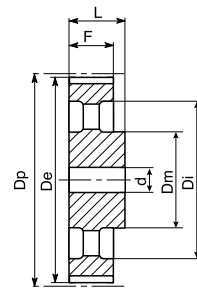




Тип 6F



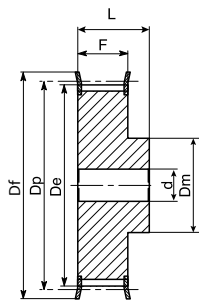
Тип 6WF



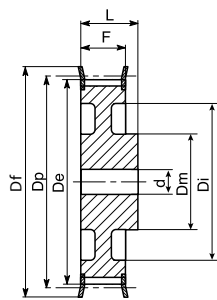
Тип 6A

HTD® 14M-40

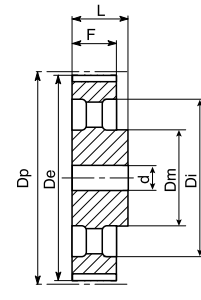
Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083–1	С ребордами	28 14M 40	14M4028	6F	F40	28	124,78	122,12	128	100	–	54	69	24	4,73
		29 14M 40	14M4029	6F	F43	29	129,23	126,57	138	100	–	54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



Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6A

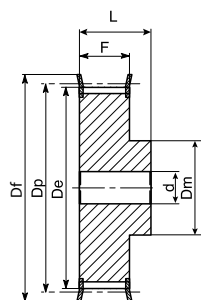
HTD® 14M-55

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

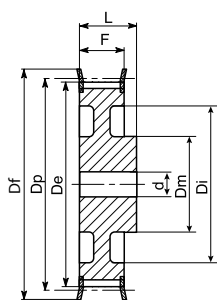
HTD® 14M-85

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

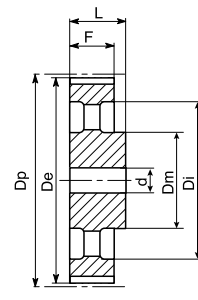




Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6A

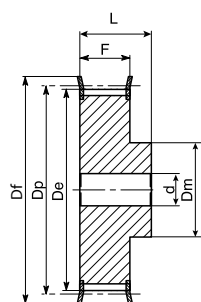
HTD® 14M-115

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

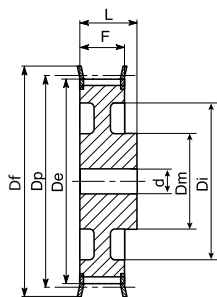
HTD® 14M-170

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

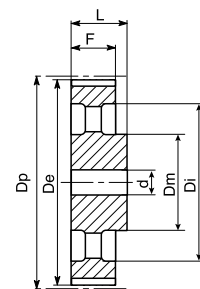




Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6A

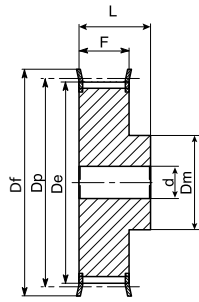
HTD® 20M-115

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	d, мм	Масса, кг	
Литейный 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	–
72 20M 115	20M1172	6AF	F78	72	458,37	454,05	480	228	435	136,5	168,5	38	–		
80 20M 115	20M1180	6AF	F79	80	509,30	504,98	530	280	445	136,5	168,5	38	–		
90 20M 115	20M1190	6AF	F80	90	572,96	568,64	595	280	508	136,5	168,5	38	–		
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	–

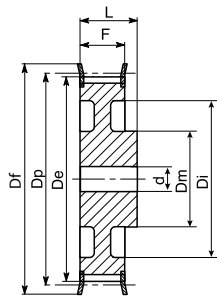
HTD® 20M-170

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	–
72 20M 170	20M1772	10AF	F78	72	458,37	454,05	480	280	394	190,5	190,5	38	–		
80 20M 170	20M1780	10AF	F79	80	509,30	504,98	530	280	445	190,5	190,5	38	–		
90 20M 170	20M1790	10AF	F80	90	572,96	568,64	595	280	508	190,5	190,5	38	–		
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	–

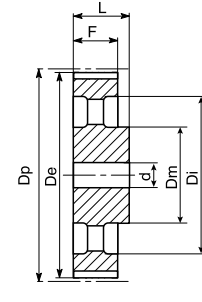




Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6A

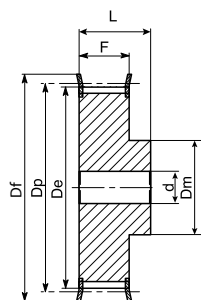
HTD® 20M-230

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	–

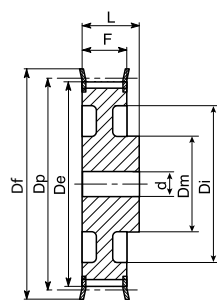
HTD® 20M-290

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

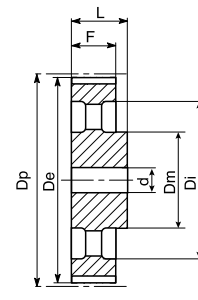




Тип 6F



Тип 6WF

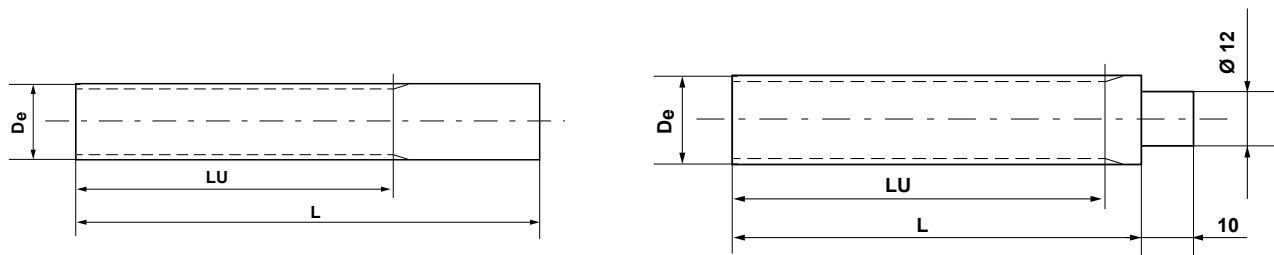


Тип 6A

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





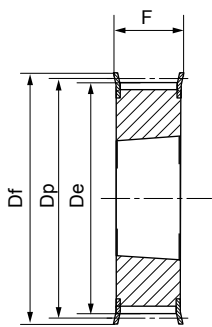
Материал: алюминий 6082 T6 UNI 9006/4, пригодный для анодной обработки

HTD® 3M

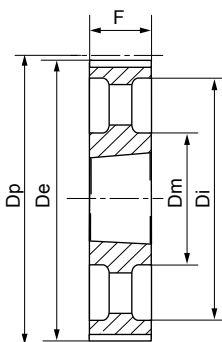
Обозначение	КОД	К-во зубьев	D _p , мм	D _e , мм	LU, мм	L, мм
9 3M	B03M009	9	8,59	7,83	75	100
10 3M	B03M010	10	9,55	8,79	75	100
11 3M	B03M011	11	10,50	9,74	75	100
12 3M	B03M012	12	11,46	10,70	100	125
13 3M	B03M013	13	12,41	11,65	100	125
14 3M	B03M014	14	13,37	12,61	100	125
15 3M	B03M015	15	14,32	13,56	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

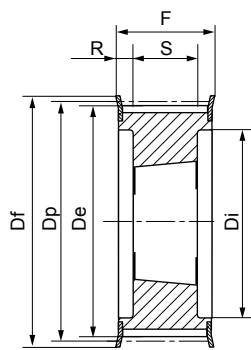
Обозначение	КОД	К-во зубьев	D _p , мм	D _e , мм	LU, мм	L, мм
12 5M	B05M012	12	19,10	17,96	150	165
13 5M	B05M013	13	20,69	19,55	150	165
14 5M	B05M014	14	22,28	21,14	175	183
15 5M	B05M015	15	23,87	22,73	175	183
16 5M	B05M016	16	25,46	24,32	175	183
17 5M	B05M017	17	27,06	25,92	175	183
18 5M	B05M018	18	28,65	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



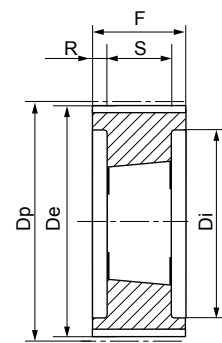
Тип 3F



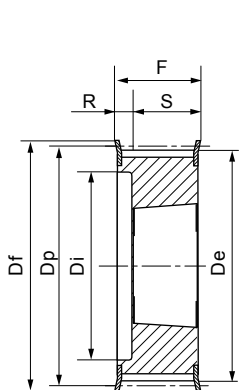
Тип 3A



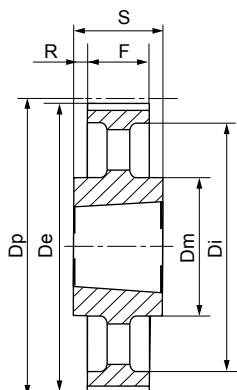
Тип 4F



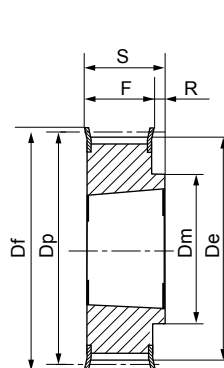
Тип 4



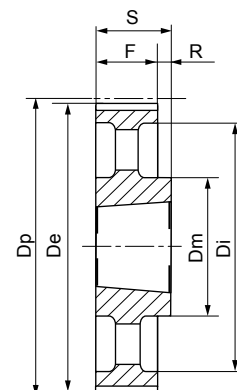
Тип 5F



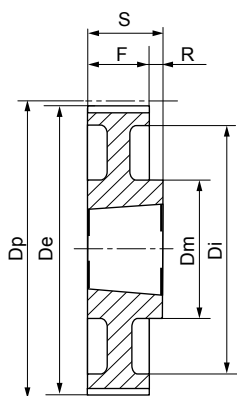
Тип 7A



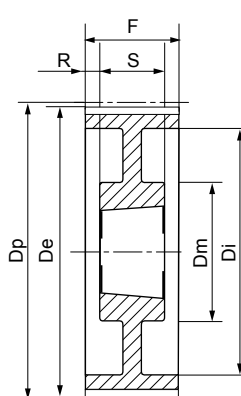
Тип 8F



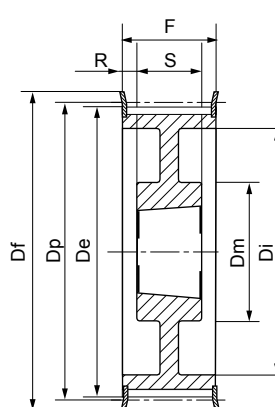
Тип 8A



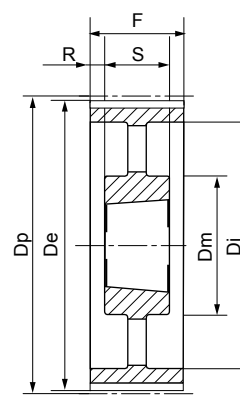
Тип 8W



Тип 9W

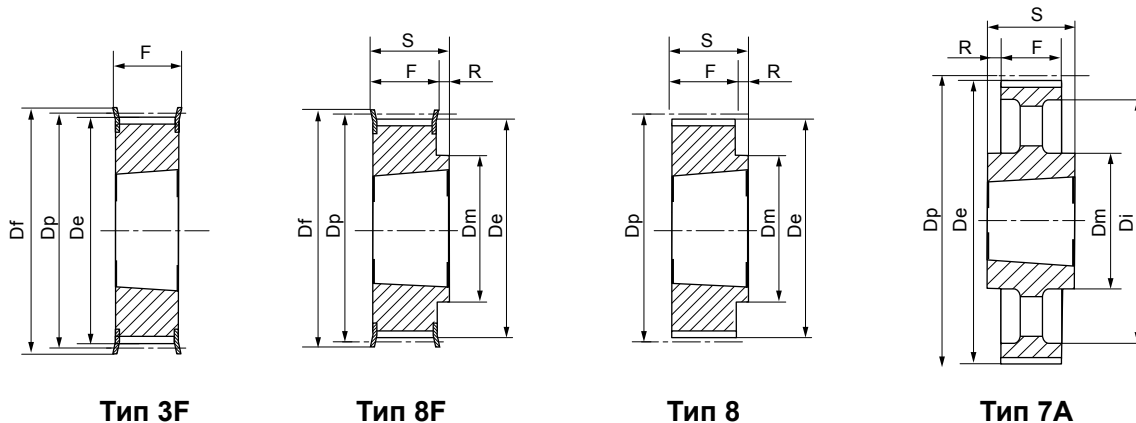


Тип 9WF



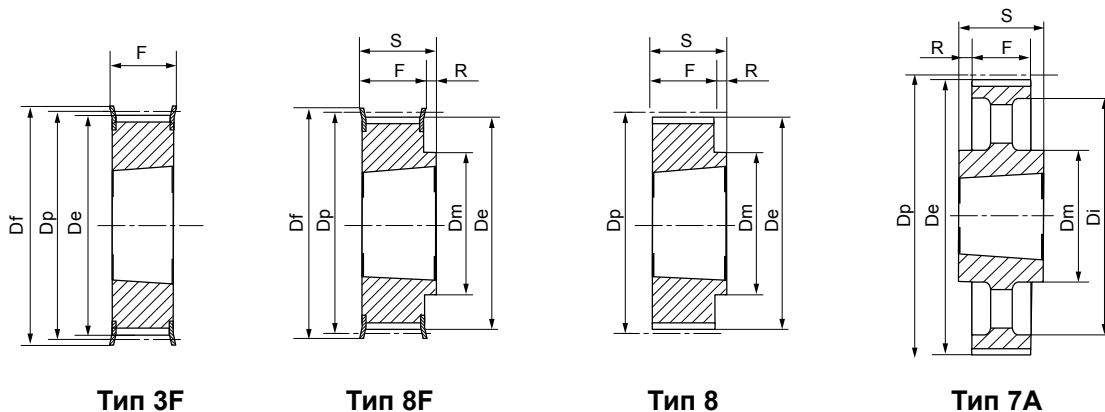
Тип 9A





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

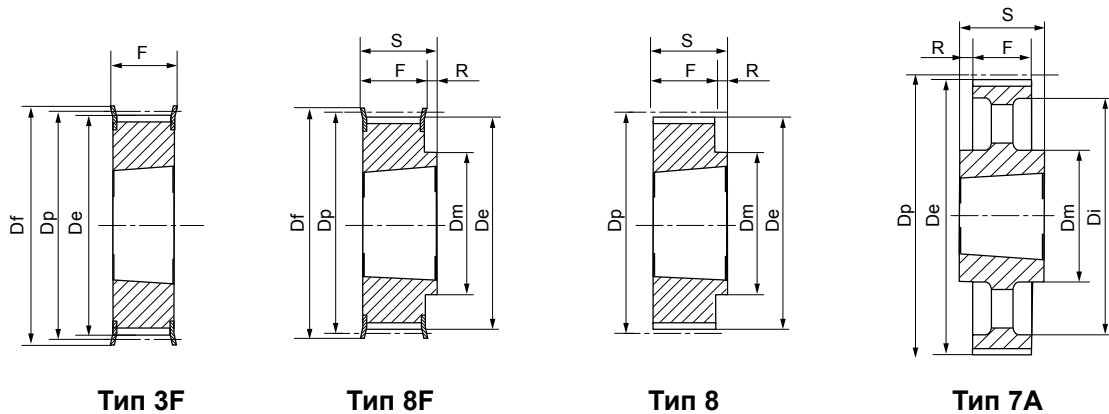
HTD® 8M-20

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

HTD® 8M-30

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





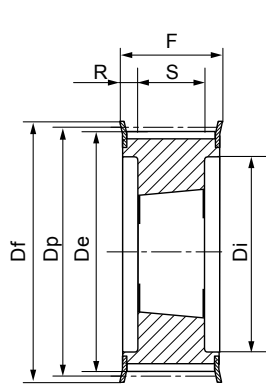
HTD® 8M-50

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 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	28 8М 50	0850028	4F	F27	1210	32	71,30	70,08	75	–	50	60	25	17,5	0,60
		30 8М 50	0850030	5F	F29	1615	42	76,39	75,13	83	–	58	60	38	22,0	0,65
		32 8М 50	0850032	5F	F30	1615	42	81,49	80,16	87	–	62	60	38	22,0	0,82
		34 8М 50	0850034	5F	F31	1615	42	86,58	85,22	91	–	65	60	38	22,0	1,06
		36 8М 50	0850036	5F	F33	1615	42	91,67	90,30	97	–	68	60	38	22,0	1,30
		38 8М 50	0850038	5F	F34	1615	42	96,77	95,39	102	–	72	60	38	22,0	1,60
		40 8М 50	0850040	4F	F35	2012	50	101,86	100,49	106	–	82	60	32	14,0	1,71
		44 8М 50	0850044	4F	F38	2012	50	112,05	110,67	120	–	91	60	32	14,0	1,78
		48 8М 50	0850048	4F	F40	2012	50	122,23	120,86	128	–	95	60	32	14,0	2,30
		56 8М 50	0850056	4F	F48	2517	60	142,60	141,23	150	–	116	60	45	7,5	3,40
		64 8М 50	0850064	4F	F52	2517	60	162,97	161,60	168	–	137	60	45	7,5	5,00
		72 8М 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 8М 50	0850080	4	–	3020	75	203,72	202,35	–	–	180	60	51	4,5	8,80
		90 8М 50	0850090	9W	–	3020	75	229,18	227,81	–	170	204	60	51	4,5	10,00
		112 8М 50	0850112	9W	–	3020	75	285,21	283,83	–	170	260	60	51	4,5	12,00
		144 8М 50	0850144	9A	–	3020	75	366,69	365,32	–	170	341	60	51	4,5	15,20
		168 8М 50	0850168	7A	–	3525	90	427,81	426,44	–	198	402	60	65	2,5	17,50
		192 8М 50	0850192	7A	–	3525	90	488,92	487,55	–	198	460	60	65	2,5	24,00

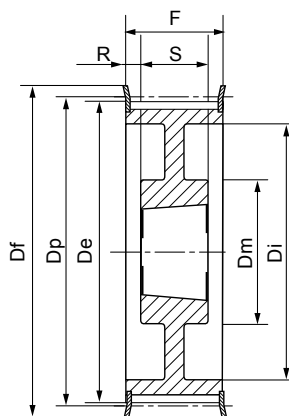
HTD® 8M-85

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 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	34 8М 85	0885034	4F	F31	1615	42	86,58	85,22	91	–	65	95	38	28,5	1,43
		36 8М 85	0885036	4F	F33	1615	42	91,67	90,30	97	–	68	95	38	28,5	1,87
		38 8М 85	0885038	4F	F34	1615	42	96,77	95,39	102	–	72	95	38	28,5	2,20
		40 8М 85	0885040	4F	F35	2012	50	101,86	100,49	106	–	82	95	32	31,5	1,80
		44 8М 85	0885044	4F	F38	2012	50	112,05	110,67	120	–	91	95	32	31,5	2,30
		48 8М 85	0885048	4F	F40	2517	60	122,23	120,86	128	–	100	95	45	25,0	2,66
		56 8М 85	0885056	4F	F48	2517	60	142,60	141,23	150	–	117	95	45	25,0	4,45
		64 8М 85	0885064	4F	F52	2517	60	162,97	161,60	168	–	137	95	45	25,0	6,20
		72 8М 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 8М 85	0885080	4	–	3020	75	203,72	202,35	–	–	180	95	51	22,0	10,00
		90 8М 85	0885090	9W	–	3020	75	229,18	227,81	–	170	204	95	51	22,0	10,80
		112 8М 85	0885112	9W	–	3020	75	285,21	283,83	–	170	260	95	51	22,0	15,00
		144 8М 85	0885144	9A	–	3525	90	366,69	365,32	–	198	336	95	65	15,0	20,00
		168 8М 85	0885168	9A	–	3525	90	427,81	426,44	–	198	395	95	65	15,0	22,00
		192 8М 85	0885192	9A	–	3525	90	488,92	487,55	–	198	455	95	65	15,0	26,00

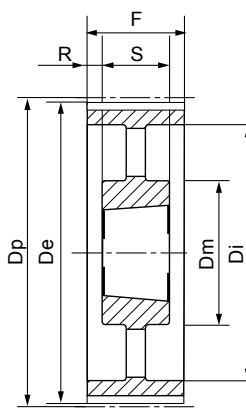




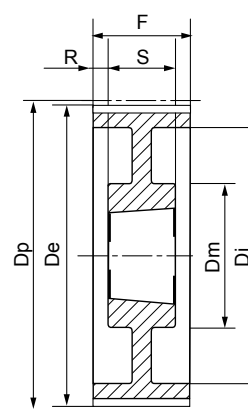
Тип 4F



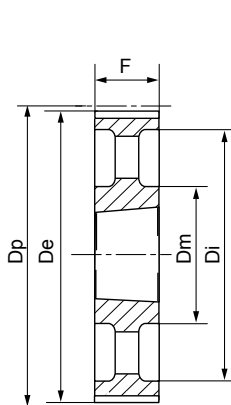
Тип 9WF



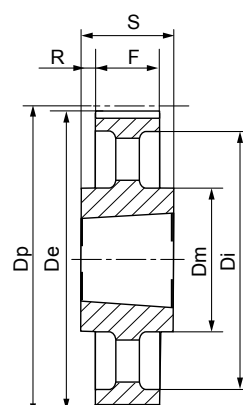
Тип 9A



Тип 9W



Тип 3A



Тип 7A

HTD® 14M-40

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



HTD® 14M-55

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

HTD® 14M-85

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



HTD® 14M-115

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Dj, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083–1	С ребордами	28–14M–115	1411028	4F	F40	2517	60	124,78	122,12	128	–	98	133	45	44,0	3,77
		29–14M–115	1411029	4F	F43	2517	60	129,23	126,57	138	–	100	133	45	44,0	4,00
		30–14M–115	1411030	4F	F43	2517	60	133,69	130,99	138	–	100	133	45	44,0	5,00
		32–14M–115	1411032	4F	F49	2517	60	142,60	139,88	154	–	108	133	45	44,0	6,80
		34–14M–115	1411034	4F	F51	2517	60	151,52	148,79	160	–	110	133	45	44,0	6,80
		36–14M–115	1411036	4F	F52	3020	75	160,43	157,68	168	–	125	133	51	41,0	7,00
		38–14M–115	1411038	4F	F81	3020	75	169,34	166,60	184	–	130	133	51	41,0	8,40
		40–14M–115	1411040	4F	F56	3020	75	178,25	175,49	188	–	138	133	51	41,0	9,20
		44–14M–115	1411044	4F	F61	3030	75	196,08	193,28	212	–	155	133	76	28,5	14,00
		48–14M–115	1411048	4F	F62	3030	75	213,90	211,11	226	–	170	133	76	28,5	17,10
		56–14M–115	1411056	4F	F66	3535	90	249,55	246,76	256	–	208	133	89	22,0	24,80
Литейный чугун EN–GJL–250 UNI EN 1561	Без реборд	64–14M–115	1411064	9WF	F70	3535	90	285,21	282,41	296	190	240	133	89	22,0	27,00
		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



ОГЛАВЛЕНИЕ:

Шкивы для клиновых ремней	4
□ Шкивы под втулку тапербуш для клиновых ремней	5
□ Шкивы с черновым отверстием под расточку для клиновых ремней	33



ШКИВЫ ДЛЯ КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ

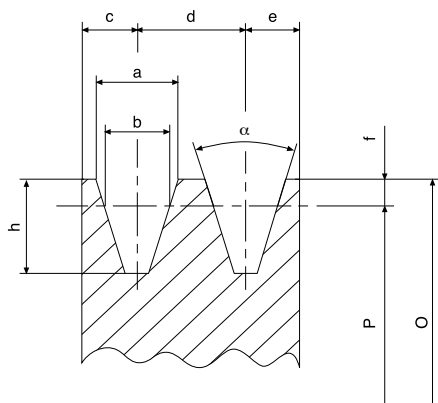


Все шкивы под клиновые ремни изготовлены в соответствии с нормами ISO 4183 и DIN 2211-3.

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

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

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



Расчет окружной скорости V_p в м/с:

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

где:

P – расчетный диаметр, мм

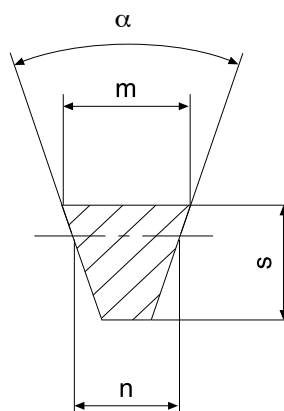
n – скорость вращения, об./мин

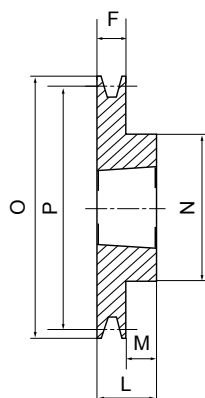
Размеры канавок

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

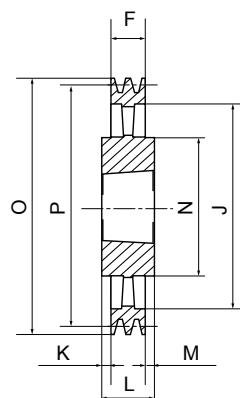
Размеры ремня

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

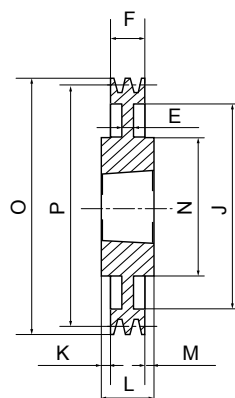




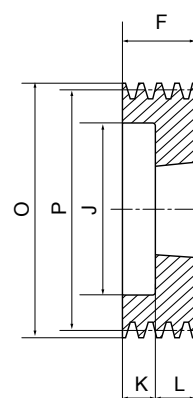
исп. 1



исп. 4



исп. 7



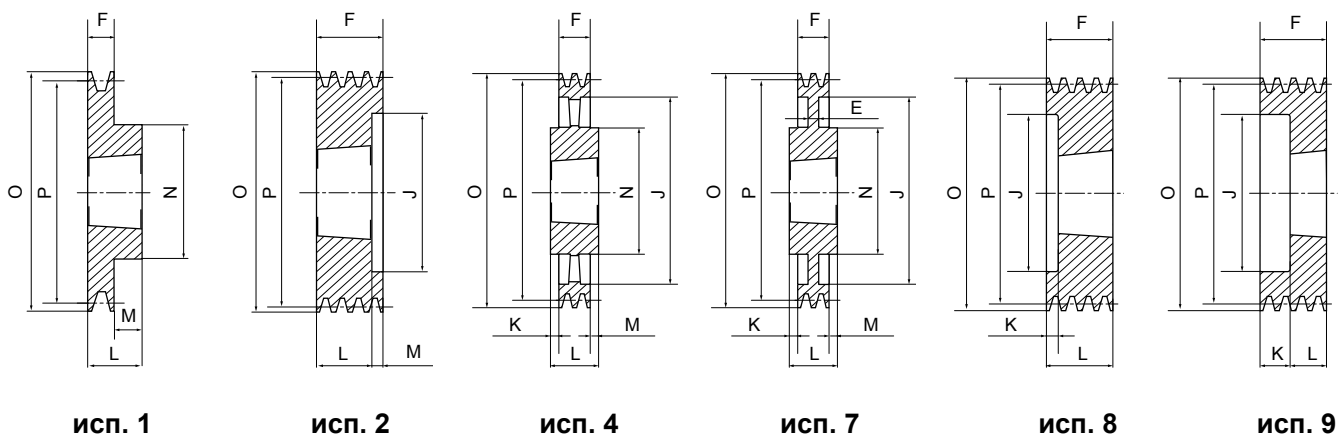
исп. 9

SPZ/1

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

- сталь C45 E - UNI EN 10083-1



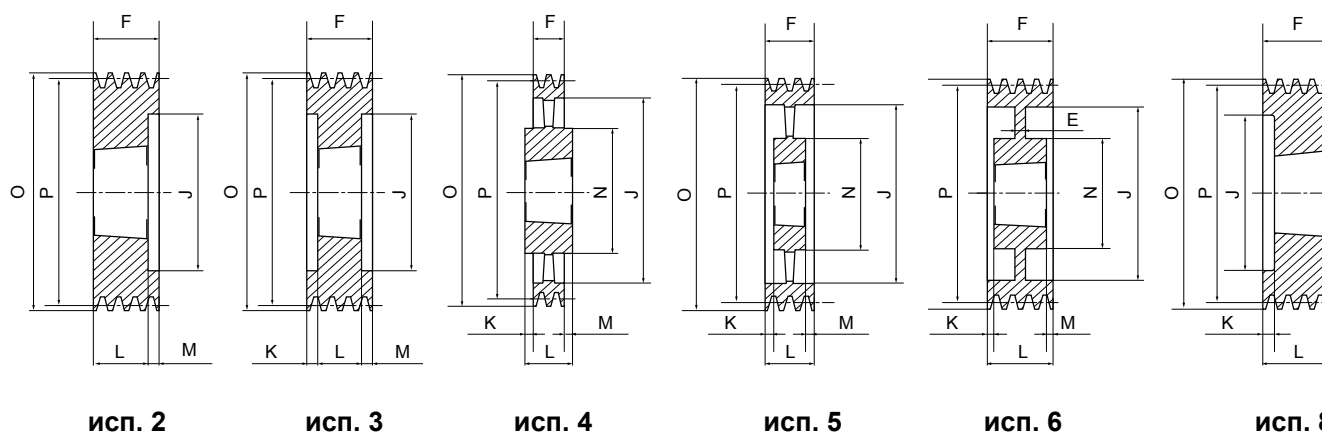


SPZ/2

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

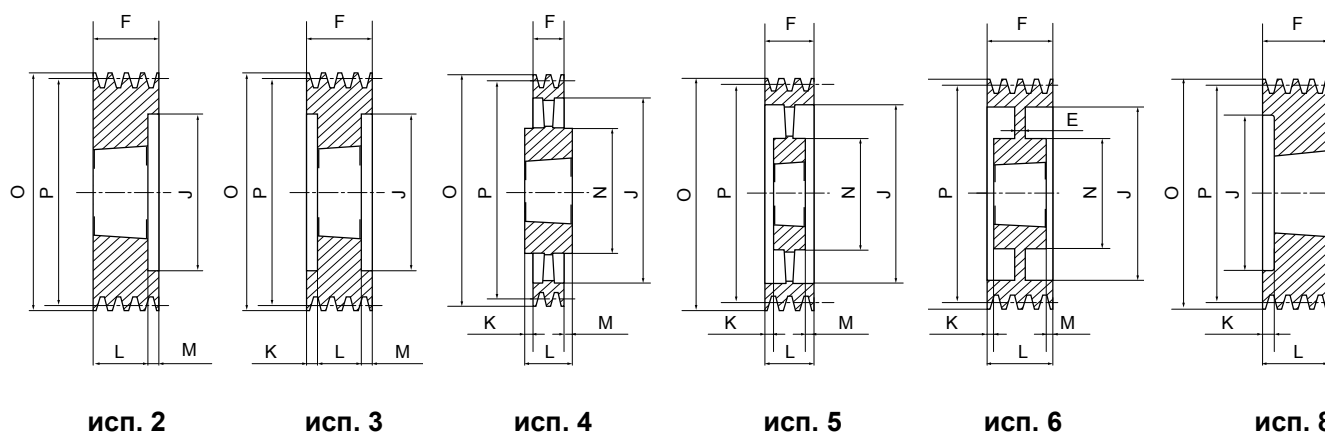
- сталь C45 E - UNI EN 10083-1





SPZ/3

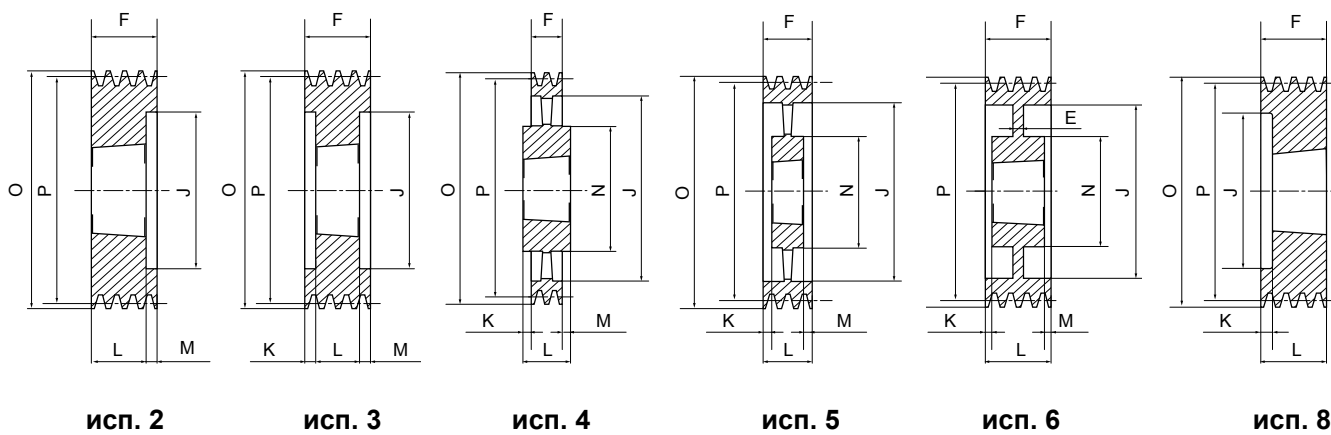
КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
ZT00633	SPZ63-03	3	63	67	8	1108	28	-	40	40	-	22	-	-
ZT00673	SPZ67-03	3	67	71	8	1108	28	-	40	42	18,0	22	-	-
ZT00713	SPZ71-03	3	71	75	8	1108	28	-	40	42	18,0	22	-	-
ZT00753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



SPZ/4

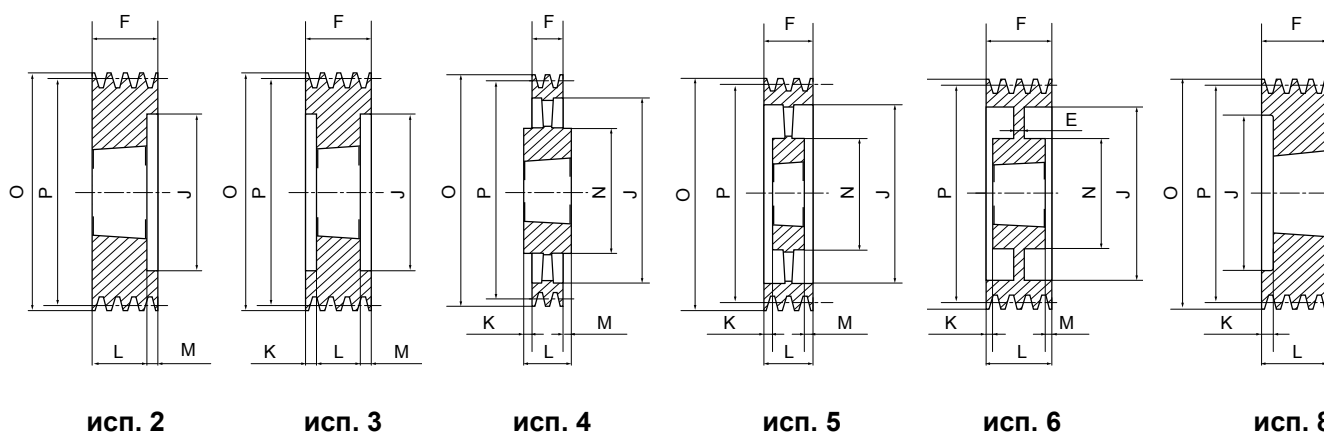
КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
ZT00804	SPZ 80-04	4	80	84	8	1210	32	-	52	51	27,0	25	-	-
ZT00854	SPZ 85-04	4	85	89	8	1610	42	-	52	60	27,0	25	-	-
ZT00904	SPZ 90-04	4	90	94	8	1610	42	-	52	61	27,0	25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





SPZ/5

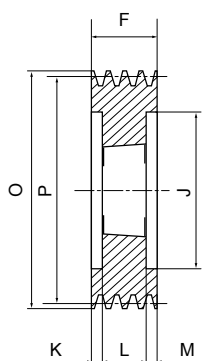
КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
ZT00855	SPZ 85-05	5	85	89	8	1610	42	-	64	60	39,0	25	-	-
ZT00905	SPZ 90-05	5	90	94	8	1610	42	-	64	61	39,0	25	-	-
ZT00955	SPZ 95-05	5	95	99	8	1610	42	-	64	66	39,0	25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



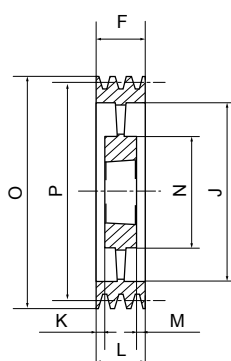
SPZ/6

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

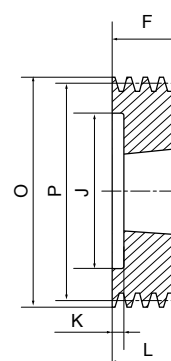




исп. 3



исп. 5

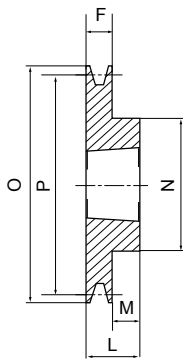


исп. 8

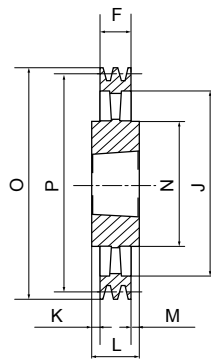
SPZ/8

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

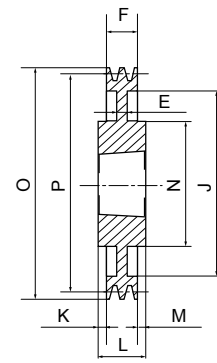




исп. 1



исп. 4

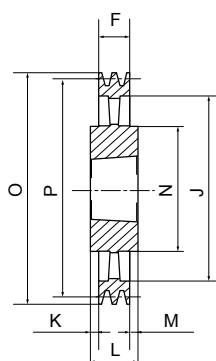


исп. 7

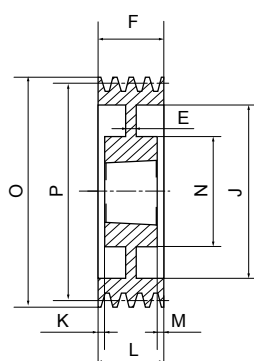
SPA/1

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

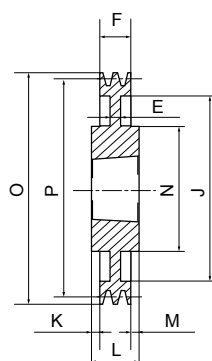




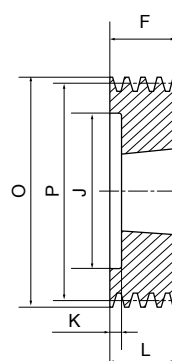
исп. 4



исп. 6



исп. 7



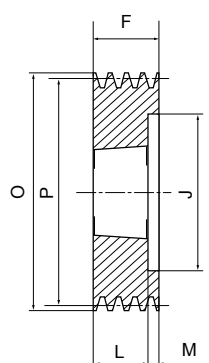
исп. 8

SPA/2

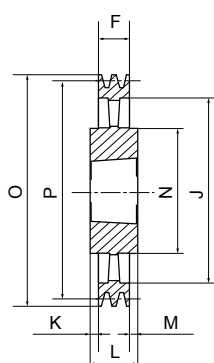
КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
AT00632	SPA 63-02	2	63	68,5	8	1008	28	-	35	32,5	13,0	22	-	-
AT00672	SPA 67-02	2	67	72,5	8	1108	28	-	35	37,0	13,0	22	-	-
AT00712	SPA 71-02	2	71	76,5	8	1108	28	-	35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

- сталь C45 E - UNI EN 10083-1

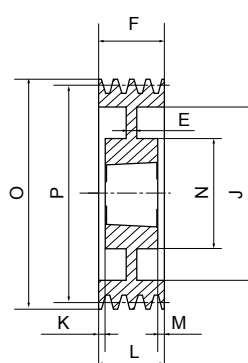




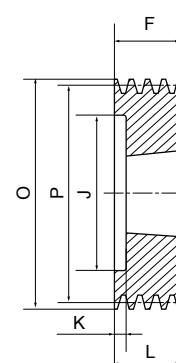
исп. 2



исп. 4



исп. 6

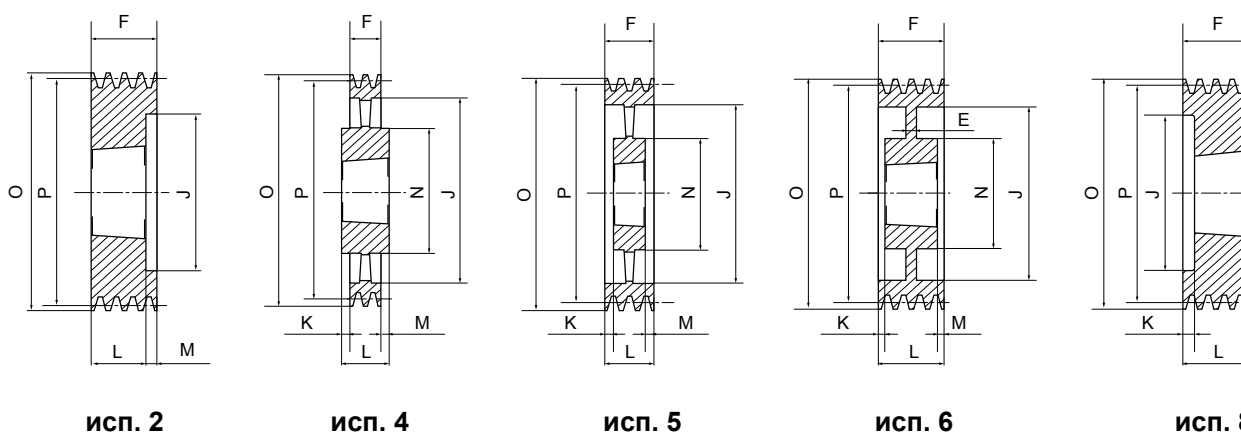


исп. 8

SPA/3

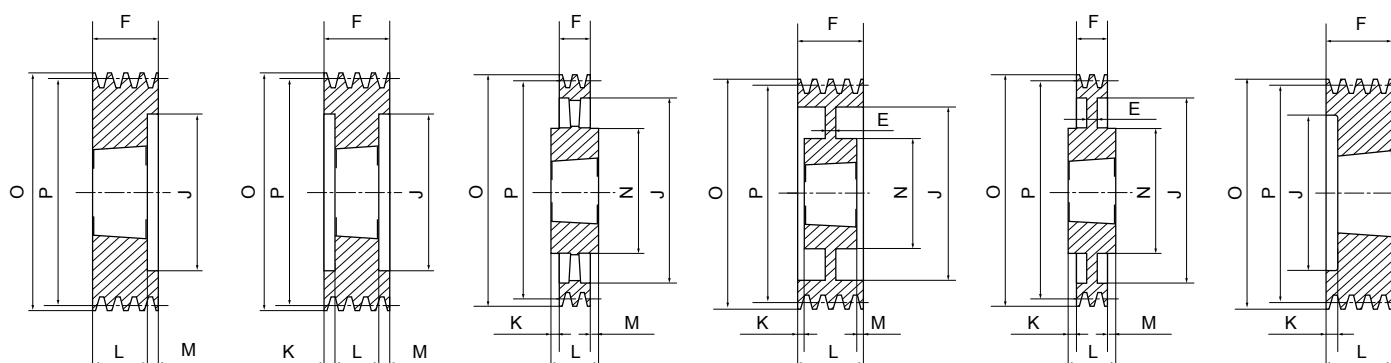
КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
AT00713	SPA 71-03	3	71	76,5	8	1108	28	-	50	40	28,0	22	-	-
AT00753	SPA 75-03	3	75	80,5	8	1108	28	-	50	44	28,0	22	-	-
AT00803	SPA 80-03	3	80	85,5	8	1210	32	-	50	50	25,0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





SPA/4

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



Исп. 2

Исп. 3

Исп. 4

Исп. 6

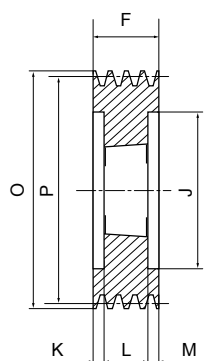
Исп. 7

Исп. 8

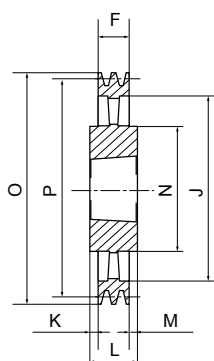
SPA/5

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

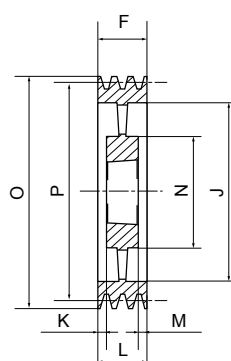




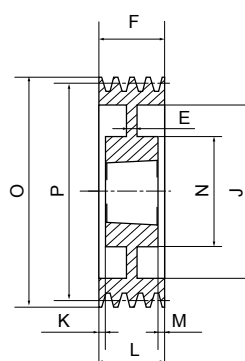
исп. 3



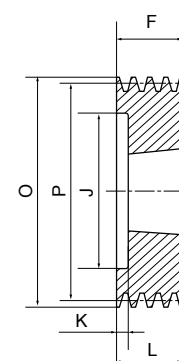
исп. 4



исп. 5



исп. 6

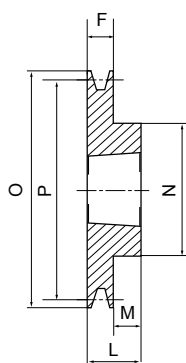


исп. 8

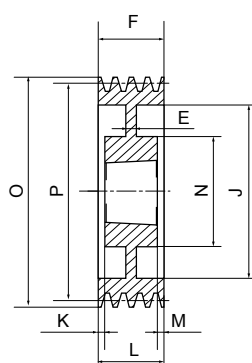
SPA/6

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

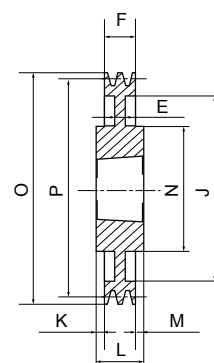




исп. 1



исп. 6

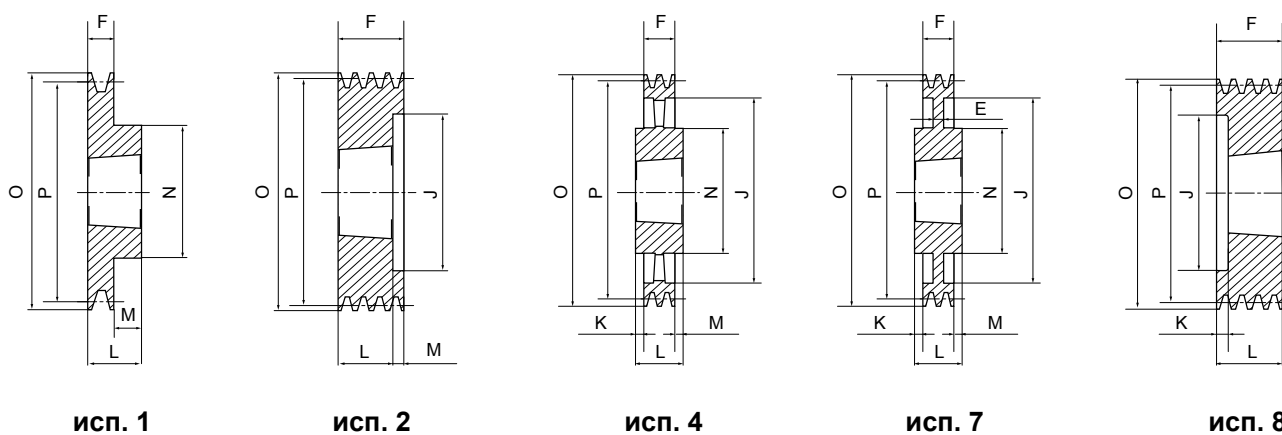


исп. 7

SPB/1

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

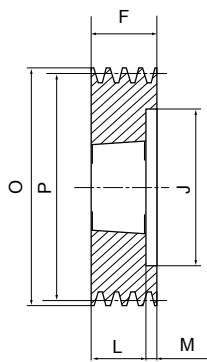




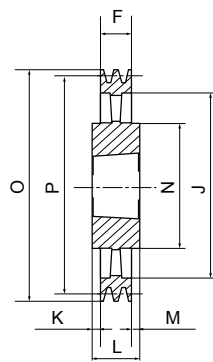
SPB/2

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

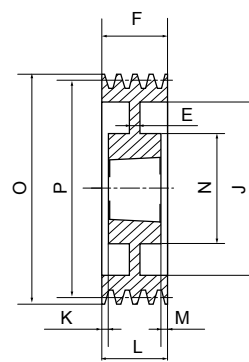




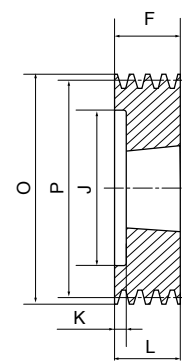
исп. 2



исп. 4



исп. 6

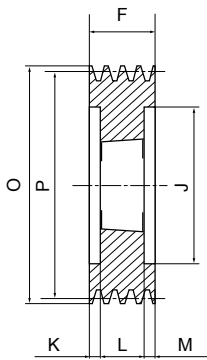


исп. 8

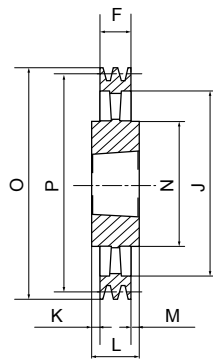
SPB/3

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

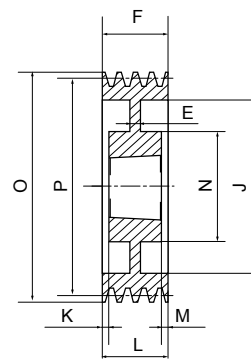




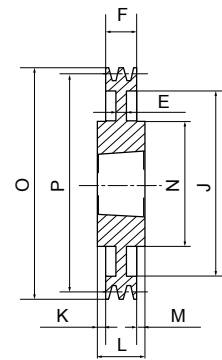
исп. 3



исп. 4



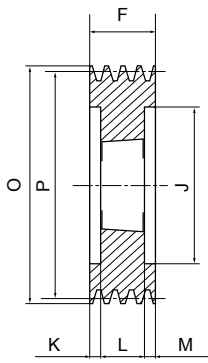
исп. 6



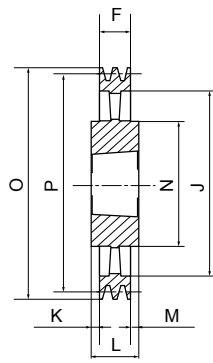
исп. 7

SPB/4

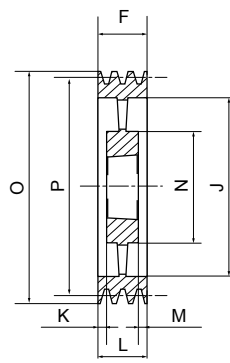
КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
BT01004	SPB100-04	4	100	117	8	1615	42	-	82	60	44,0	38	-	-
BT01124	SPB112-04	4	112	119	8	2012	42	-	82	72	50,0	32	-	-
BT01254	SPB125-04	4	125	132	3	2012	50	-	82	82	25,0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



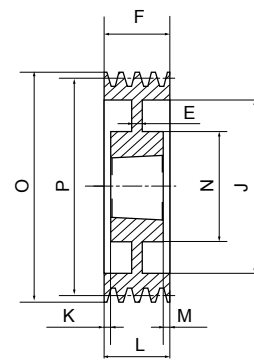
исп. 3



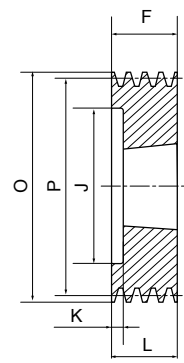
исп. 4



исп. 5



исп. 6

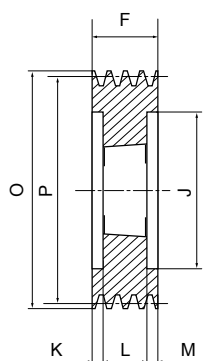


исп. 8

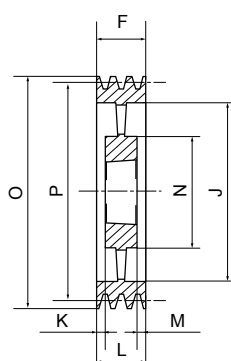
SPB/5

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

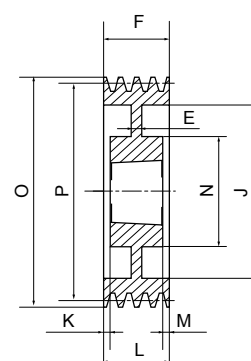




исп. 3



исп. 5

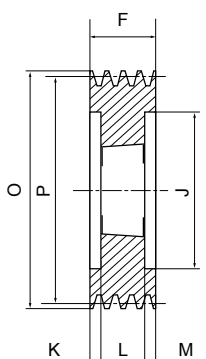


исп. 6

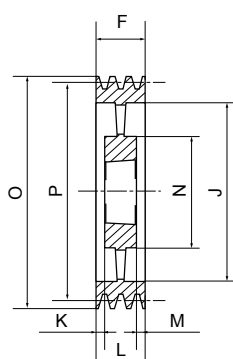
SPB/6

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

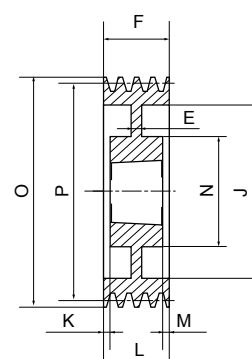




исп. 3



исп. 5

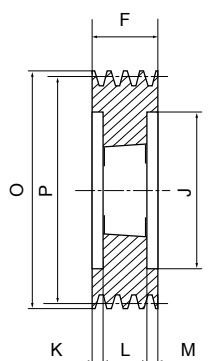


исп. 6

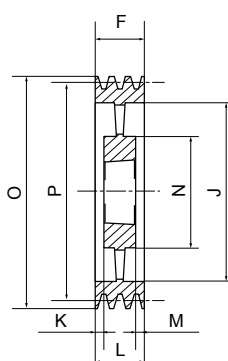
SPB/8

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

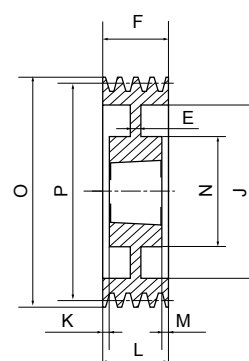




исп. 3



исп. 5

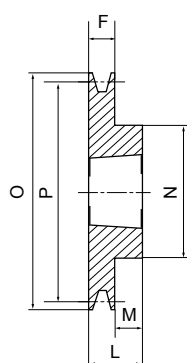


исп. 6

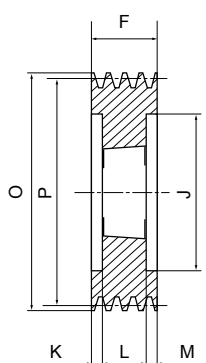
SPB/10

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

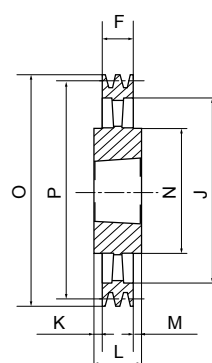




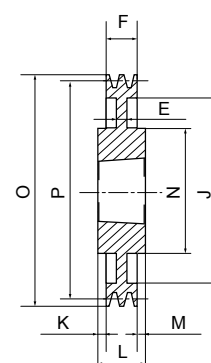
исп. 1



исп. 3



исп. 4

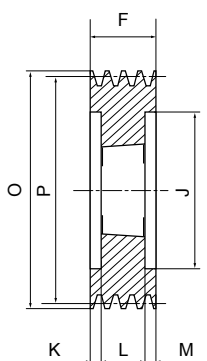


исп. 7

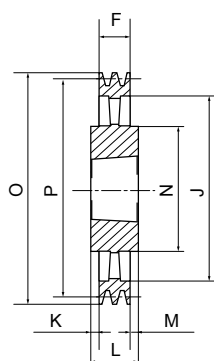
SPC/3

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

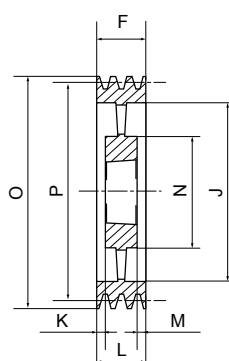




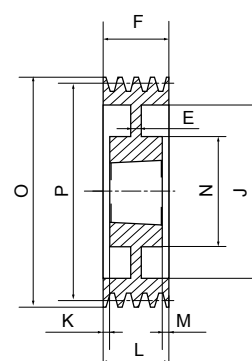
исп. 3



исп. 4



исп. 5

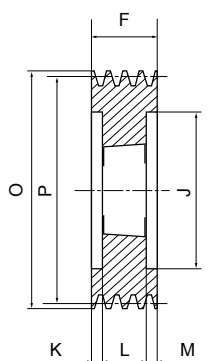


исп. 6

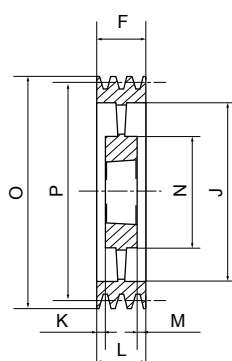
SPC/4

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

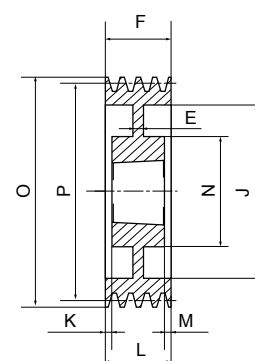




исп. 3



исп. 5

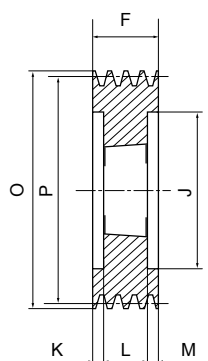


исп. 6

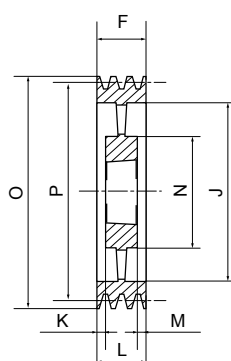
SPC/5

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

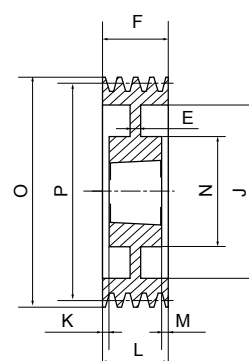




исп. 3



исп. 5

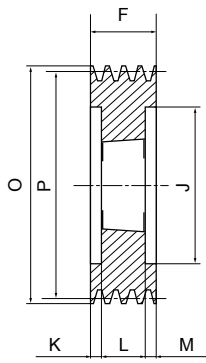


исп. 6

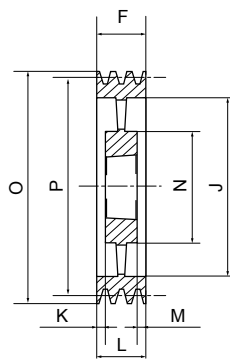
SPC/6

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

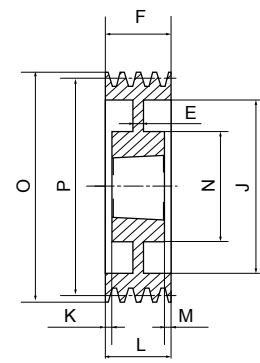




исп. 3



исп. 5

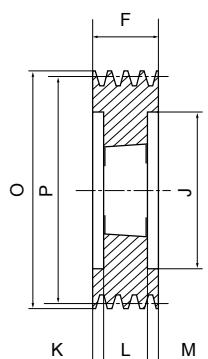


исп. 6

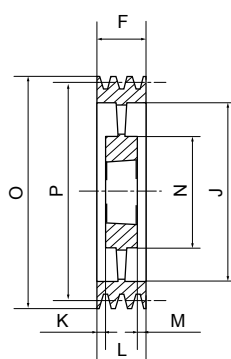
SPC/8

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

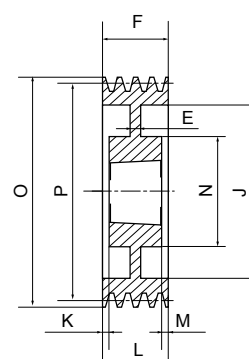




исп. 3



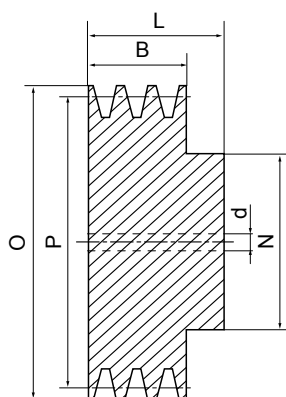
исп. 5



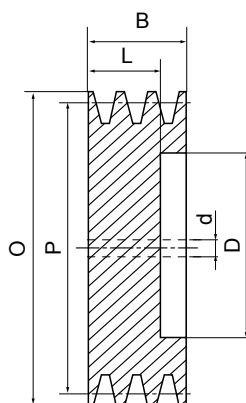
исп. 6

SPC/10

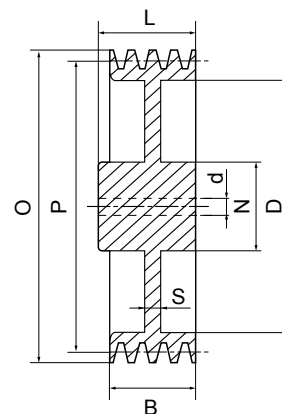
КОД	Тип	Количество канавок	P, мм	O, мм	Исп.	Втулка тапербуш	Макс. отверстие втулки тапербуш, мм	E, мм	F, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, мм	N, мм
СТ0250X	SPC250-10	10	250	259,6	3	4040	100	-	264	194	81,0	102	81,0	-
СТ0280X	SPC280-10	10	280	289,6	3	4040	100	-	264	224	81,0	102	81,0	-
СТ0300X	SPC300-10	10	300	309,6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



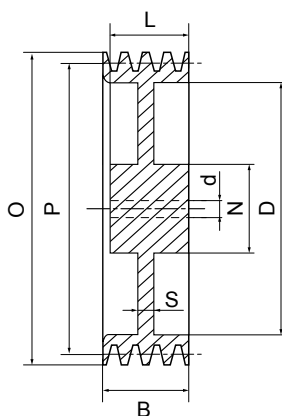
исп. 1



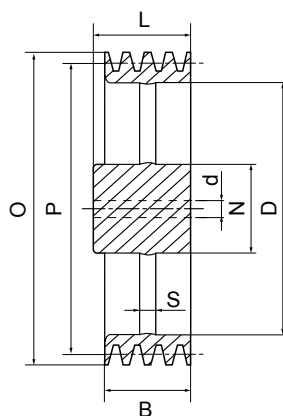
исп. 2



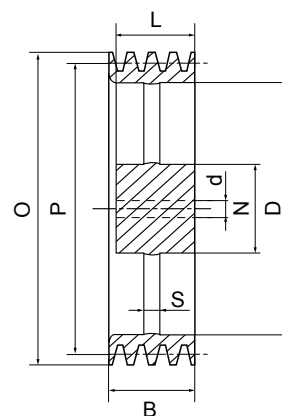
исп. 3



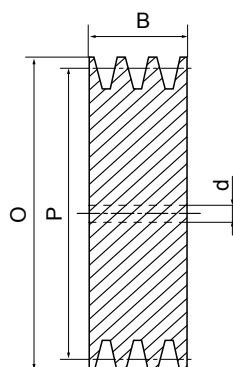
исп. 4



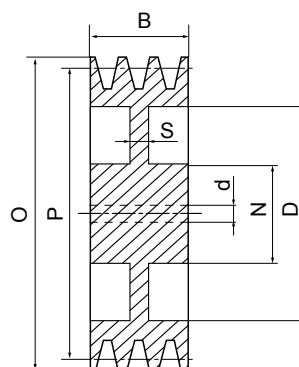
исп. 5



исп. 6



исп. 7



исп. 8



SPZ

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



SPZ (продолжение)

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



SPA

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



SPA (продолжение)

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



SPA (продолжение)

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

SPB

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



SPB (продолжение)

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



SPB (продолжение)

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



SPC

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



SPC (продолжение)

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



для заметок





TECHNOBEARING



ООО «Техноберинг»

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