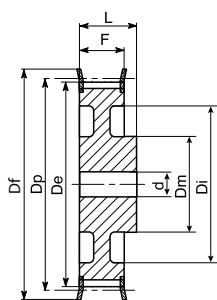
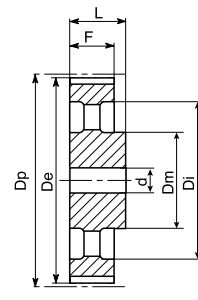


Тип 6F



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

