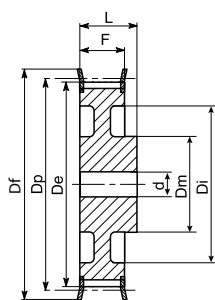
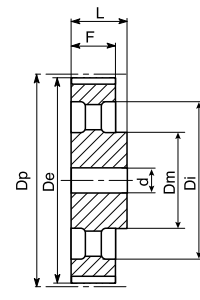


Тип 6F



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	–

