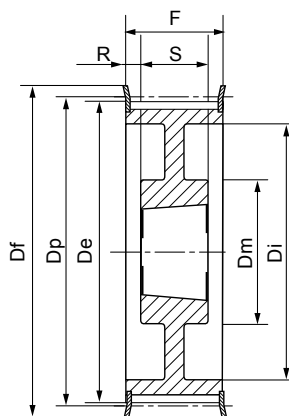
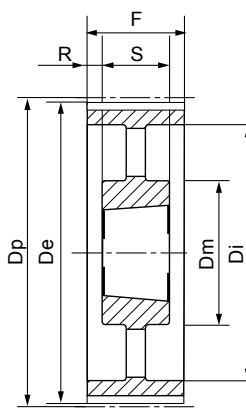


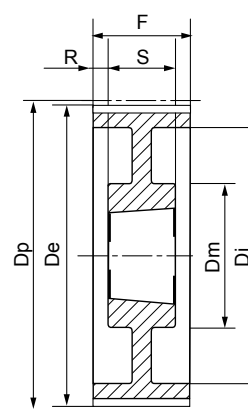
Тип 4F



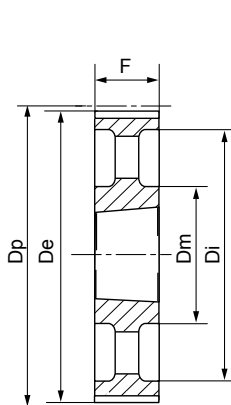
Тип 9WF



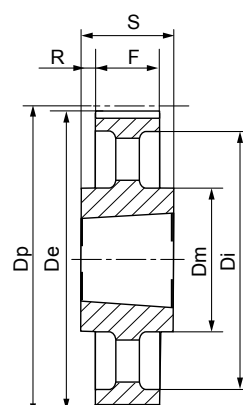
Тип 9A



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

