



## HTD® 8M-50

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

## HTD® 8M-85

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