

## 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

