

HTD® 14M-115

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Dj, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	28-14M-115	1411028	4F	F40	2517	60	124,78	122,12	128	–	98	133	45	44,0	3,77
		29-14M-115	1411029	4F	F43	2517	60	129,23	126,57	138	–	100	133	45	44,0	4,00
		30-14M-115	1411030	4F	F43	2517	60	133,69	130,99	138	–	100	133	45	44,0	5,00
		32-14M-115	1411032	4F	F49	2517	60	142,60	139,88	154	–	108	133	45	44,0	6,80
		34-14M-115	1411034	4F	F51	2517	60	151,52	148,79	160	–	110	133	45	44,0	6,80
		36-14M-115	1411036	4F	F52	3020	75	160,43	157,68	168	–	125	133	51	41,0	7,00
		38-14M-115	1411038	4F	F81	3020	75	169,34	166,60	184	–	130	133	51	41,0	8,40
		40-14M-115	1411040	4F	F56	3020	75	178,25	175,49	188	–	138	133	51	41,0	9,20
		44-14M-115	1411044	4F	F61	3030	75	196,08	193,28	212	–	155	133	76	28,5	14,00
		48-14M-115	1411048	4F	F62	3030	75	213,90	211,11	226	–	170	133	76	28,5	17,10
		56-14M-115	1411056	4F	F66	3535	90	249,55	246,76	256	–	208	133	89	22,0	24,80
		64-14M-115	1411064	9WF	F70	3535	90	285,21	282,41	296	190	240	133	89	22,0	27,00
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	72-14M-115	1411072	9W	–	3535	90	320,86	318,06	–	190	280	133	89	22,0	29,00
		80-14M-115	1411080	9A	–	3535	90	356,51	353,71	–	190	315	133	89	22,0	32,00
		90-14M-115	1411090	9A	–	3535	90	401,07	398,28	–	190	360	133	89	22,0	36,50
		112-14M-115	1411112	9A	–	3535	90	499,11	496,32	–	190	457	133	89	22,0	46,00
		144-14M-115	1411144	9A	–	4040	100	641,71	638,92	–	230	600	133	102	15,5	68,00
		168-14M-115	1411168	9A	–	4040	100	748,66	745,87	–	230	706	133	102	15,5	82,60
		192-14M-115	1411192	9A	–	4040	100	855,62	852,82	–	230	813	133	102	15,5	96,00
		216-14M-115	1411216	9A	–	4040	100	962,57	959,76	–	230	920	133	102	15,5	107,00

HTD® 14M-170

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	Втулка тапербуш	Максим. отверстие втулки тапербуш, мм	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Dj, мм	F, мм	S, мм	R, мм	Масса, кг	
Сталь С45 Е – UNI EN 10083-1	С ребордами	38-14M-170	1417038	4F	F81	3030	75	169,34	166,60	184	–	130	187	76	55,5	11,70
		40-14M-170	1417040	4F	F56	3030	75	178,25	175,49	188	–	138	187	76	55,5	13,00
		44-14M-170	1417044	4F	F61	3535	90	196,08	193,28	212	–	153	187	89	49,0	15,00
		48-14M-170	1417048	4F	F62	3535	90	213,90	211,11	226	–	170	187	89	49,0	19,00
		56-14M-170	1417056	4F	F66	3535	90	249,55	246,76	256	–	208	187	89	49,0	28,50
		64-14M-170	1417064	4F	F70	4040	100	285,21	282,41	296	–	240	187	102	42,5	41,00
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	72-14M-170	1417072	9W	–	4040	100	320,86	318,06	–	230	280	187	102	42,5	46,90
		80-14M-170	1417080	9W	–	4040	100	356,51	353,71	–	230	315	187	102	42,5	48,00
		90-14M-170	1417090	9A	–	4040	100	401,07	398,28	–	230	360	187	102	42,5	52,50
		112-14M-170	1417112	9A	–	5050	125	499,11	496,32	–	265	457	187	127	30,0	74,50
		144-14M-170	1417144	9A	–	5050	125	641,71	638,92	–	265	600	187	127	30,0	91,00
		168-14M-170	1417168	9A	–	5050	125	748,66	745,87	–	265	706	187	127	30,0	116,00
		192-14M-170	1417192	9A	–	5050	125	855,62	852,82	–	265	813	187	127	30,0	134,00
		216-14M-170	1417216	9A	–	5050	125	962,57	959,76	–	265	920	187	127	30,0	146,50

