



HTD® 8M-20

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 С45 E – UNI EN 10083–1	С ребордами	22 8M 20	5F	F22	1008	25	56,02	54,65	60	–	37	28	22	6	0,25
		24 8M 20	5F	F25	1108	25	61,12	59,75	66	–	44	28	22	6	0,30
		26 8M 20	5F	F26	1108	25	66,21	64,84	70	–	45	28	22	6	0,36
		28 8M 20	5F	F27	1108	25	71,30	70,08	75	–	50	28	22	6	0,44
		30 8M 20	5F	F29	1108	25	76,39	75,13	83	–	58	28	22	6	0,53
		32 8M 20	5F	F30	1610	42	81,49	80,16	87	–	63	28	25	3	0,42
		34 8M 20	5F	F31	1610	42	86,58	85,22	91	–	64	28	25	3	0,55
		36 8M 20	5F	F33	1610	42	91,67	90,30	97	–	68	28	25	3	0,68
		38 8M 20	5F	F34	1610	42	96,77	95,39	102	–	72	28	25	3	0,80
		40 8M 20	5F	F35	1610	42	101,86	100,49	106	–	76	28	25	3	1,00
		44 8M 20	8F	F38	2012	50	112,05	110,67	120	93	–	28	32	4	1,20
		48 8M 20	8F	F40	2012	50	122,23	120,86	128	96	–	28	32	4	1,60
		56 8M 20	8F	F48	2012	50	142,60	141,23	150	110	–	28	32	4	2,40
		64 8M 20	9WF	F52	2012	50	162,97	161,60	168	110	137	28	32	4	2,70
72 8M 20	9WF	F57	2012	50	183,35	181,97	192	110	158	28	32	4	3,30		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8M 20	8W	–	2012	50	203,72	202,35	–	110	180	28	32	4	3,50
		90 8M 20	8A	–	2012	50	229,18	227,81	–	110	204	28	32	4	3,65
		144 8M 20	8A	–	2517	60	366,69	365,32	–	125	336	28	45	17	4,80

HTD® 8M-30

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 С45 E – UNI EN 10083–1	С ребордами	22 8M 30	5F	F22	1008	25	56,02	54,65	60	–	37	38	22	16	0,31
		24 8M 30	5F	F25	1108	25	61,12	59,75	66	–	44	38	22	16	0,38
		26 8M 30	5F	F26	1108	25	66,21	64,84	70	–	44	38	22	16	0,45
		28 8M 30	5F	F27	1210	32	71,30	70,08	75	–	50	38	25	13	0,50
		30 8M 30	3F	F29	1615	42	76,39	75,13	83	–	–	38	38	–	0,55
		32 8M 30	3F	F30	1615	42	81,49	80,16	87	–	–	38	38	–	0,59
		34 8M 30	3F	F31	1615	42	86,58	85,22	91	–	–	38	38	–	0,77
		36 8M 30	3F	F33	1615	42	91,67	90,30	97	–	–	38	38	–	0,96
		38 8M 30	3F	F34	1615	42	96,77	95,39	102	–	–	38	38	–	1,15
		40 8M 30	3F	F35	1615	42	101,86	100,49	106	–	–	38	38	–	1,34
		44 8M 30	4F	F38	2012	50	112,05	110,67	120	–	86	38	32	3	1,33
		48 8M 30	4F	F40	2012	50	122,23	120,86	128	–	90	38	32	3	1,78
		56 8M 30	4F	F48	2012	50	142,60	141,23	150	–	110	38	32	3	3,76
		64 8M 30	8F	F52	2517	60	162,97	161,60	168	125	–	38	45	7	4,20
72 8M 30	9WF	F57	2517	60	183,35	181,97	192	125	158	38	45	7	4,30		
Литейный чугун EN-GJL-250 UNI EN 1561	Без реборд	80 8M 30	8W	–	2517	60	203,72	202,35	–	125	180	38	45	7	4,60
		90 8M 30	8A	–	2517	60	229,18	227,81	–	125	204	38	45	7	5,00
		112 8M 30	8A	–	2517	60	285,21	283,83	–	125	254	38	45	7	6,20
		144 8M 30	8A	–	2517	60	366,69	365,32	–	125	336	38	45	7	9,00

