



Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	D _p (mm)	D _e (mm)	D _i (mm)	F (mm)	S (mm)	R (mm)	D _m (mm)	D _i (mm)	Taper-buchse	Gewicht ohne Buchse (≈kg)
8M - Teilung 8 mm für Riemenbreite 20 mm													
TB 22 8M 20	22	5F	ST	56,02	54,65	60	28	22	6	-	37	1008	0,240
TB 24 8M 20	24	5F	ST	61,12	59,75	66	28	22	6	-	44	1108	0,300
TB 26 8M 20	26	5F	ST	66,21	64,84	70	28	22	6	-	45	1108	0,360
TB 28 8M 20	28	5F	ST	71,30	70,08	75	28	22	6	-	50	1108	0,440
TB 30 8M 20	30	5F	ST	76,39	75,13	83	28	22	6	-	58	1108	0,530
TB 32 8M 20	32	5F	ST	81,49	80,16	87	28	25	3	-	63	1610	0,420
TB 34 8M 20	34	5F	ST	86,58	85,22	91	28	25	3	-	64	1610	0,550
TB 36 8M 20	36	5F	ST	91,67	90,30	97	28	25	3	-	68	1610	0,680
TB 38 8M 20	38	5F	ST	96,77	95,39	102	28	25	3	-	72	1610	0,800
TB 40 8M 20	40	5F	ST	101,86	100,49	106	28	25	3	-	76	1610	1,000
TB 44 8M 20	44	8F	ST	112,05	110,67	120	28	32	4	93	-	2012	1,200
TB 48 8M 20	48	8F	ST	122,23	120,86	128	28	32	4	96	-	2012	1,600
TB 56 8M 20	56	8F	ST	142,60	141,23	150	28	32	4	110	-	2012	2,400
TB 64 8M 20	64	8WF	ST	162,97	161,60	168	28	32	4	110	137	2012	2,700
TB 72 8M 20	72	8WF	ST	183,35	181,97	192	28	32	4	110	158	2012	3,300
TB 80 8M 20	80	8W	GG	203,72	202,35	-	28	32	4	110	180	2012	3,500
TB 90 8M 20	90	8A	GG	229,18	227,81	-	28	32	4	110	204	2012	3,650
8M - Teilung 8 mm für Riemenbreite 30 mm													
TB 22 8M 30	22	5F	ST	56,02	54,65	60	38	22	16	-	37	1008	0,290
TB 24 8M 30	24	5F	ST	61,12	59,75	66	38	22	16	-	44	1108	0,380
TB 26 8M 30	26	5F	ST	66,21	64,84	70	38	22	16	-	44	1108	0,450
TB 28 8M 30	28	5F	ST	71,30	70,08	75	38	25	13	-	50	1210	0,500
TB 30 8M 30	30	3F	ST	76,39	75,13	83	38	38	-	-	-	1615	0,450
TB 32 8M 30	32	3F	ST	81,49	80,16	87	38	38	-	-	-	1615	0,590
TB 34 8M 30	34	3F	ST	86,58	85,22	91	38	38	-	-	-	1615	0,770
TB 36 8M 30	36	3F	ST	91,67	90,30	97	38	38	-	-	-	1615	0,960
TB 38 8M 30	38	3F	ST	96,77	95,39	102	38	38	-	-	-	1615	1,150
TB 40 8M 30	40	3F	ST	101,86	100,49	106	38	38	-	-	-	1615	1,340
TB 44 8M 30	44	4F	ST	112,05	110,67	120	38	32	3	-	86	2012	1,330
TB 48 8M 30	48	4F	ST	122,23	120,86	128	38	32	3	-	90	2012	1,780
TB 56 8M 30	56	4F	ST	142,60	141,23	150	38	32	3	-	110	2012	3,760
TB 64 8M 30	64	8F	ST	162,97	161,60	168	38	45	7	125	-	2517	4,200
TB 72 8M 30	72	8WF	ST	183,35	181,97	192	38	45	7	125	158	2517	4,300
TB 80 8M 30	80	8W	GG	203,72	202,35	-	38	45	7	125	180	2517	4,600
TB 90 8M 30	90	8A	GG	229,18	227,81	-	38	45	7	125	204	2517	5,000
TB 112 8M 30	112	8A	GG	285,21	283,83	-	38	45	7	125	254	2517	6,200
TB 144 8M 30	144	8A	GG	366,69	365,32	-	38	45	7	125	336	2517	9,000

