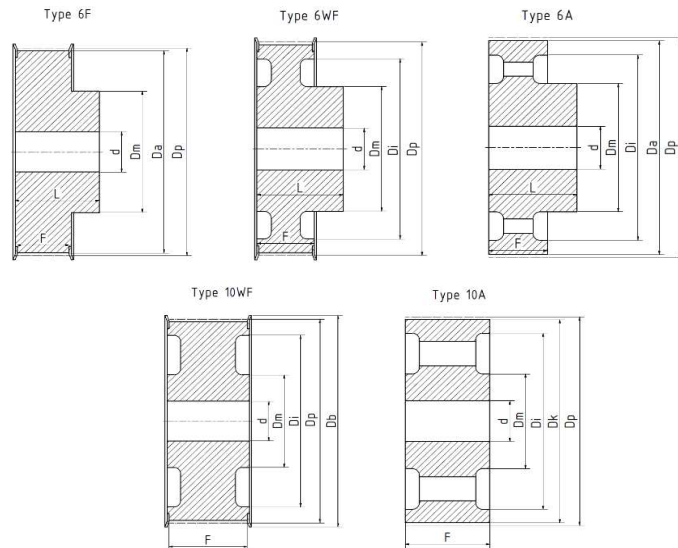


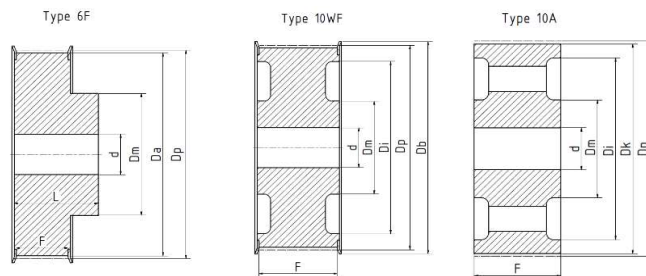
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
14M	40	28	6F	Stahl	124,78	122,12	128	100	-	0	54	69	24
14M	40	29	6F	Stahl	129,23	126,57	138	100	-	0	54	69	24
14M	40	30	6F	Stahl	133,69	130,99	138	100	-	0	54	69	24
14M	40	32	6F	Stahl	142,6	139,88	154	100	-	0	54	69	24
14M	40	34	6F	Stahl	151,52	148,79	160	100	-	0	54	69	24
14M	40	36	6F	Stahl	160,43	157,68	168	100	-	0	54	69	24
14M	40	38	6F	Stahl	169,34	166,6	183	120	-	0	54	69	24
14M	40	40	6F	Stahl	178,25	175,49	188	120	-	0	54	69	24
14M	40	44	6F	Stahl	196,08	193,28	211	120	-	0	54	69	24
14M	40	48	6WF	GG	213,9	211,11	226	135	170	0	54	69	24
14M	40	56	6WF	Stahl	249,55	246,76	256	135	207	0	54	69	28
14M	40	64	6WF	GG	285,21	282,41	296	135	240	0	54	69	28
14M	40	72	6A	GG	320,86	318,06	-	135	280	0	54	69	28
14M	40	80	6A	GG	356,51	353,71	-	135	314	0	54	69	28
14M	40	90	6A	GG	401,07	398,28	-	135	358	0	54	69	28
14M	40	112	6A	GG	499,11	496,32	-	135	456	0	54	69	28
14M	40	144	6A	GG	641,71	638,92	-	135	600	0	54	69	28
14M	40	168	6A	GG	748,66	745,87	-	135	706	0	54	69	28
14M	40	192	6A	GG	855,62	852,82	-	135	813	0	54	69	28
14M	40	216	6A	GG	962,57	959,76	-	150	920	0	54	69	28
14M	55	28	6F	Stahl	124,78	122,12	128	100	-	0	70	85	24
14M	55	29	6F	Stahl	129,23	126,57	138	100	-	0	70	85	24
14M	55	30	6F	Stahl	133,69	130,99	138	100	-	0	70	85	24
14M	55	32	6F	Stahl	142,6	139,88	154	100	-	0	70	85	24
14M	55	34	6F	Stahl	151,52	148,79	160	100	-	0	70	85	24
14M	55	36	6F	Stahl	160,43	157,68	168	100	-	0	70	85	24
14M	55	38	6F	Stahl	169,34	166,6	183	120	-	0	70	85	24
14M	55	40	6F	Stahl	178,25	175,49	188	120	-	0	70	85	24
14M	55	44	6F	Stahl	196,08	193,28	211	120	-	0	70	85	24
14M	55	48	10WF	GG	213,9	211,11	226	135	170	0	70	70	24
14M	55	56	10WF	Stahl	249,55	246,76	256	135	207	0	70	70	28
14M	55	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	135	240	0	70	70	28
14M	55	72	10A	GG	320,86	318,06	-	135	280	0	70	70	28
14M	55	80	10A	GG	356,51	353,71	-	135	314	0	70	70	28
14M	55	90	10A	GG	401,07	398,28	-	135	358	0	70	70	28
14M	55	112	10A	GG	499,11	496,32	-	135	456	0	70	70	28
14M	55	144	10A	GG	641,71	638,92	-	135	600	0	70	70	28
14M	55	168	10A	GG	748,66	745,87	-	135	706	0	70	70	28
14M	55	192	10A	GG	855,62	852,82	-	135	813	0	70	70	28
14M	55	216	10A	GG	962,57	959,76	-	150	920	0	70	70	28



MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
14M	85	28	6F	Stahl	124,78	122,12	128	100	-	0	102	117	24
14M	85	29	6F	Stahl	129,23	126,57	138	100	-	0	102	117	24
14M	85	30	6F	Stahl	133,69	130,99	138	100	-	0	102	117	24
14M	85	32	6F	Stahl	142,6	139,88	154	100	-	0	102	117	24
14M	85	34	6F	Stahl	151,52	148,79	160	100	-	0	102	117	24
14M	85	36	6F	Stahl	160,43	157,68	168	100	-	0	102	117	32
14M	85	38	6F	Stahl	169,34	166,6	183	120	-	0	102	117	32
14M	85	40	6F	Stahl	178,25	175,49	188	135	-	0	102	117	32
14M	85	44	6F	Stahl	196,08	193,28	211	135	-	0	102	117	32
14M	85	48	6F	Stahl	213,9	211,11	226	150	-	0	102	117	32
14M	85	56	10WF	Stahl	249,55	246,76	256	150	207	0	102	102	32
14M	85	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	150	240	0	102	102	32
14M	85	72	10A	GG	320,86	318,06	-	150	278	0	102	102	32
14M	85	80	10A	GG	356,51	353,71	-	150	314	0	102	102	32
14M	85	90	10A	GG	401,07	398,28	-	150	358	0	102	102	32
14M	85	112	10A	GG	499,11	496,32	-	150	456	0	102	102	32
14M	85	144	10A	GG	641,71	638,92	-	150	600	0	102	102	32
14M	85	168	10A	GG	748,66	745,87	-	150	706	0	102	102	32
14M	85	192	10A	GG	855,62	852,82	-	165	813	0	102	102	32
14M	85	216	10A	GG	962,57	959,76	-	160	920	0	102	102	32



MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
14M	115	28	6F	Stahl	124,78	122,12	128	100	-	0	133	148	32
14M	115	29	6F	Stahl	129,23	126,57	138	100	-	0	133	148	32
14M	115	30	6F	Stahl	133,69	130,99	138	100	-	0	133	148	32
14M	115	32	6F	Stahl	142,6	139,88	154	100	-	0	133	148	32
14M	115	34	6F	Stahl	151,52	148,79	160	100	-	0	133	148	32
14M	115	36	6F	Stahl	160,43	157,68	168	100	-	0	133	148	32
14M	115	38	6F	Stahl	169,34	166,6	183	120	-	0	133	148	32
14M	115	40	6F	Stahl	178,25	175,49	188	135	-	0	133	148	32
14M	115	44	6F	Stahl	196,08	193,28	211	140	-	0	133	148	32
14M	115	48	6F	Stahl	213,9	211,11	226	150	-	0	133	148	32
14M	115	56	6F	Stahl	249,55	246,76	256	150	-	0	133	148	32
14M	115	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	150	240	0	133	133	32
14M	115	72	10A	GG	320,86	318,06	-	150	278	0	133	133	32
14M	115	80	10A	GG	356,51	353,71	-	150	314	0	133	133	32
14M	115	90	10A	GG	401,07	398,28	-	150	358	0	133	133	32
14M	115	112	10A	GG	499,11	496,32	-	150	456	0	133	133	32
14M	115	144	10A	GG	641,71	638,92	-	165	600	0	133	133	32
14M	115	168	10A	GG	748,66	745,87	-	165	706	0	133	133	32
14M	115	192	10A	GG	855,62	852,82	-	165	813	0	133	133	32
14M	115	216	10A	GG	962,57	959,76	-	165	920	0	133	133	32
14M	170	28	6F	Stahl	124,78	122,12	128	100	-	0	187	202	32
14M	170	29	6F	Stahl	129,23	126,57	138	100	-	0	187	202	32
14M	170	30	6F	Stahl	133,69	130,99	138	100	-	0	187	202	32
14M	170	32	6F	Stahl	142,6	139,88	154	100	-	0	187	202	32
14M	170	34	6F	Stahl	151,52	148,79	160	100	-	0	187	202	32
14M	170	36	6F	Stahl	160,43	157,68	168	100	-	0	187	202	32
14M	170	38	6F	Stahl	169,34	166,6	183	120	-	0	187	202	32
14M	170	40	6F	Stahl	178,25	175,49	188	135	-	0	187	202	32
14M	170	44	6F	Stahl	196,08	193,28	211	140	-	0	187	202	32
14M	170	48	6F	Stahl	213,9	211,11	226	150	-	0	187	202	32
14M	170	56	6F	Stahl	249,55	246,76	256	150	-	0	187	202	32
14M	170	64	10WF	Stahl	285,21	282,41	296	150	-	0	187	202	32
14M	170	72	10A	GG	320,86	318,06	-	150	278	0	187	187	32
14M	170	80	10A	GG	356,51	353,71	-	150	314	0	187	187	32
14M	170	90	10A	GG	401,07	398,28	-	150	358	0	187	187	32
14M	170	112	10A	GG	499,11	496,32	-	150	456	0	187	187	32
14M	170	144	10A	GG	641,71	638,92	-	165	600	0	187	187	32
14M	170	168	10A	GG	748,66	745,87	-	165	706	0	187	187	32
14M	170	192	10A	GG	855,62	852,82	-	165	813	0	187	187	32
14M	170	216	10A	GG	962,57	959,76	-	165	920	0	187	187	32

