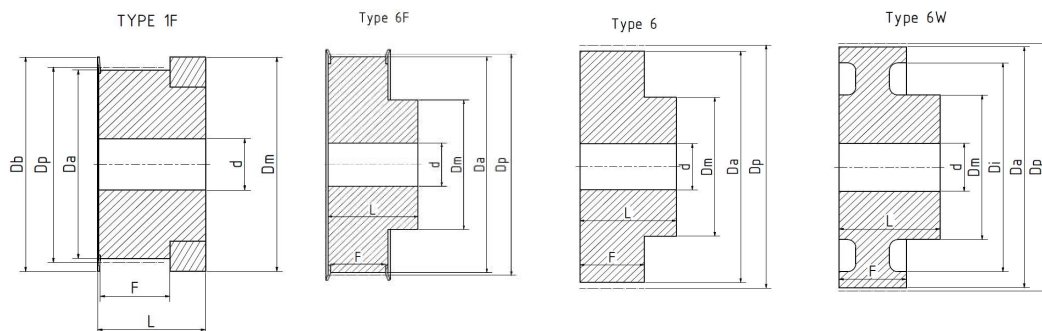


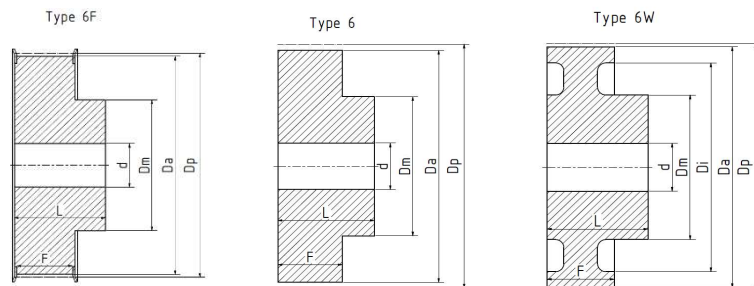
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
3M	15	10	1F	AL	9,55	8,79	13	13	-	0	17	26	0
3M	15	12	1F	AL	11,46	10,7	15	15	-	0	17	26	0
3M	15	14	1F	AL	13,37	12,61	16	16	-	0	17	26	0
3M	15	15	1F	AL	14,32	13,56	17,5	17,5	-	0	17	26	0
3M	15	16	6F	AL	15,28	14,52	17,5	10	-	0	19,5	26	0
3M	15	18	6F	AL	17,19	16,43	20	11	-	0	19,5	26	0
3M	15	20	6F	AL	19,1	18,34	23	13	-	0	19,5	26	0
3M	15	21	6F	AL	20,05	19,29	25	13	-	0	19,5	26	0
3M	15	22	6F	AL	21,01	20,25	25	13	-	0	19,5	26	0
3M	15	24	6F	AL	22,92	22,16	25	13	-	0	19,5	26	0
3M	15	26	6F	AL	24,83	24,07	28	16	-	0	19,5	26	0
3M	15	28	6F	AL	26,74	25,98	32	18	-	0	19,5	26	0
3M	15	30	6F	AL	28,65	27,89	32	20	-	0	19,5	26	0
3M	15	32	6F	AL	30,56	29,8	36	22	-	0	19,5	26	0
3M	15	36	6F	AL	34,38	33,62	39	26	-	0	20	30	0
3M	15	40	6F	AL	38,2	37,44	42	28	-	0	20	30	0
3M	15	44	6F	AL	42,02	41,26	48	33	-	0	20	30	0
3M	15	48	6/6W	AL	45,84	45,08	-	33	-	0	20	30	8
3M	15	60	6/6W	AL	57,3	56,54	-	33	-	0	20	30	8
3M	15	72	6/6W	AL	68,75	67,99	-	33	-	0	20	30	8



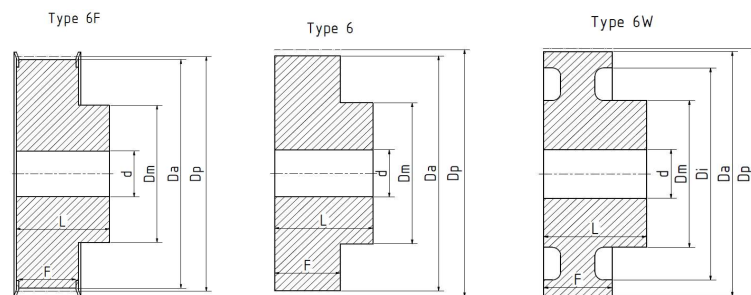
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
5M	9	12	6F	Stahl	19,1	17,96	23	12	-	0	14,5	20	0
5M	9	14	6F	Stahl	22,28	21,14	25	13	-	0	14,5	20	0
5M	9	15	6F	Stahl	23,87	22,73	28	16	-	0	14,5	20	0
5M	9	16	6F	Stahl	25,46	24,32	28	16,5	-	0	14,5	20	0
5M	9	18	6F	Stahl	28,65	27,51	32	20	-	0	14,5	20	0
5M	9	20	6F	Stahl	31,83	30,69	36	23	-	0	14,5	22,5	0
5M	9	21	6F	Stahl	33,42	32,28	38	24	-	0	14,5	22,5	0
5M	9	22	6F	Stahl	35,01	33,87	39	25,5	-	0	14,5	22,5	0
5M	9	24	6F	Stahl	38,2	37,06	42	27	-	0	14,5	22,5	0
5M	9	26	6F	Stahl	41,38	40,24	44	30	-	0	14,5	22,5	0
5M	9	28	6F	Stahl	44,56	43,42	48	30,5	-	0	14,5	22,5	0
5M	9	30	6F	Stahl	47,75	46,6	51	35	-	0	14,5	22,5	0
5M	9	32	6F	Stahl	50,93	49,79	54	38	-	0	14,5	22,5	8
5M	9	36	6F	Stahl	57,3	56,16	60	38	-	0	14,5	22,5	8
5M	9	40	6F	Stahl	63,66	62,52	71	38	-	0	14,5	22,5	8
5M	9	44	6/6W	AL	70,03	68,89	-	38	-	0	14,5	25,5	8
5M	9	48	6/6W	AL	76,39	75,25	-	45	-	0	14,5	25,5	8
5M	9	60	6/6W	AL	95,49	94,35	-	45	-	0	14,5	25,5	8
5M	9	72	6/6W	AL	114,59	113,45	-	45	-	0	14,5	25,5	8
5M	15	12	6F	Stahl	19,1	17,96	23	12	-	0	20,5	26	0
5M	15	14	6F	Stahl	22,28	21,14	25	13	-	0	20,5	26	0
5M	15	15	6F	Stahl	23,87	22,73	28	16	-	0	20,5	26	0
5M	15	16	6F	Stahl	25,46	24,32	28	16,5	-	0	20,5	26	0
5M	15	18	6F	Stahl	28,65	27,51	32	20	-	0	20,5	26	0
5M	15	20	6F	Stahl	31,83	30,69	36	23	-	0	20,5	26	0
5M	15	21	6F	Stahl	33,42	32,28	38	24	-	0	20,5	26	0
5M	15	22	6F	Stahl	35,01	33,87	39	25,5	-	0	20,5	26	0
5M	15	24	6F	Stahl	38,2	37,06	42	27	-	0	20,5	28	0
5M	15	26	6F	Stahl	41,38	40,24	44	30	-	0	20,5	28	0
5M	15	28	6F	Stahl	44,56	43,42	48	30,5	-	0	20,5	28	0
5M	15	30	6F	Stahl	47,75	46,6	51	35	-	0	20,5	28	0
5M	15	32	6F	Stahl	50,93	49,79	54	38	-	0	20,5	28	8
5M	15	36	6F	Stahl	57,3	56,16	60	38	-	0	20,5	28	8
5M	15	40	6F	Stahl	63,66	62,52	71	38	-	0	20,5	28	8
5M	15	44	6/6W	AL	70,03	68,89	-	38	-	0	20,5	30	8
5M	15	48	6/6W	AL	76,39	75,25	-	45	-	0	20,5	30	8
5M	15	60	6/6W	AL	95,49	94,35	-	45	-	0	20,5	30	8
5M	15	72	6/6W	AL	114,59	113,45	-	45	-	0	20,5	30	8



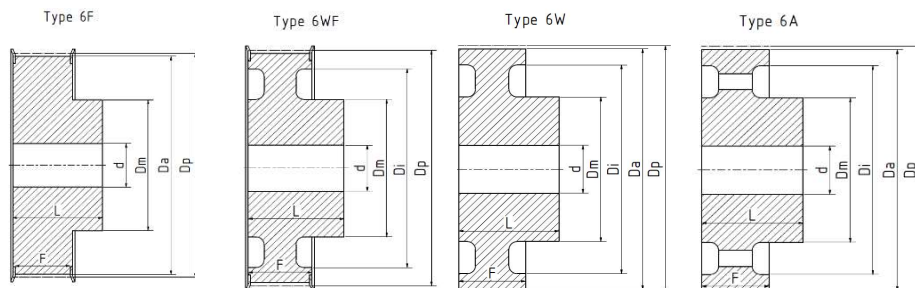
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
5M	25	12	6F	Stahl	19,1	17,96	23	12	-	0	30,5	36	0
5M	25	14	6F	Stahl	22,28	21,14	25	13	-	0	30,5	36	0
5M	25	15	6F	Stahl	23,87	22,73	28	16	-	0	30,5	36	0
5M	25	16	6F	Stahl	25,46	24,32	28	16,5	-	0	30,5	36	0
5M	25	18	6F	Stahl	28,65	27,51	32	20	-	0	30,5	36	0
5M	25	20	6F	Stahl	31,83	30,69	36	23	-	0	30,5	36,5	0
5M	25	21	6F	Stahl	33,42	32,28	38	24	-	0	30,5	38,5	0
5M	25	22	6F	Stahl	35,01	33,87	39	25,5	-	0	30,5	38,5	0
5M	25	24	6F	Stahl	38,2	37,06	42	27	-	0	30,5	38,5	0
5M	25	26	6F	Stahl	41,38	40,24	44	30	-	0	30,5	38,5	0
5M	25	28	6F	Stahl	44,56	43,42	48	30,5	-	0	30,5	38,5	0
5M	25	30	6F	Stahl	47,75	46,6	51	35	-	0	30,5	38,5	0
5M	25	32	6F	Stahl	50,93	49,79	54	38	-	0	30,5	38,5	8
5M	25	36	6F	Stahl	57,3	56,16	60	38	-	0	30,5	38,5	8
5M	25	40	6F	Stahl	63,66	62,52	71	38	-	0	30,5	38,5	8
5M	25	44	6/6W	AL	70,03	68,89	-	38	-	0	30,5	40,5	8
5M	25	48	6/6W	AL	76,39	75,25	-	45	-	0	30,5	40,5	8
5M	25	60	6/6W	AL	95,49	94,35	-	45	-	0	30,5	40,5	8
5M	25	72	6/6W	AL	114,59	113,45	-	45	-	0	30,5	40,5	8



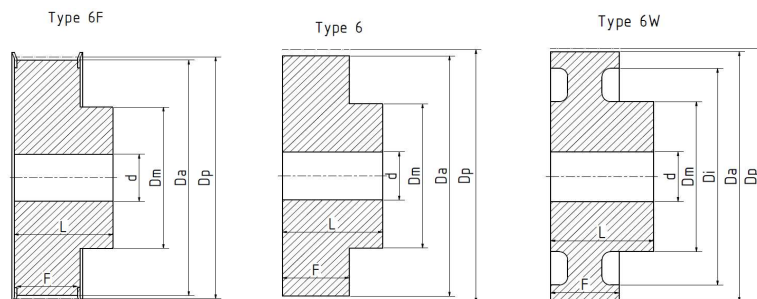
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
8M	20	22	6F	Stahl	56,02	54,65	60	43	-	0	28	38	12
8M	20	24	6F	Stahl	61,12	59,75	66	45	-	0	28	38	12
8M	20	26	6F	Stahl	66,21	64,84	70	48	-	0	28	38	12
8M	20	28	6F	Stahl	71,3	70,08	75	50	-	0	28	38	15
8M	20	30	6F	Stahl	76,39	75,13	83	55	-	0	28	38	15
8M	20	32	6F	Stahl	81,49	80,16	87	60	-	0	28	38	15
8M	20	34	6F	Stahl	86,58	85,22	91	70	-	0	28	38	15
8M	20	36	6F	Stahl	91,67	90,3	97	75	-	0	28	38	15
8M	20	38	6F	Stahl	96,77	95,39	102	75	-	0	28	38	15
8M	20	40	6F	Stahl	101,86	100,49	106	75	-	0	28	38	15
8M	20	44	6F	Stahl	112,05	110,67	120	75	-	0	28	38	15
8M	20	48	6F	Stahl	122,23	120,86	128	75	-	0	28	38	15
8M	20	56	6WF	Stahl	142,6	141,23	150	80	116	0	28	38	15
8M	20	64	6WF	Stahl	162,97	161,6	168	80	137	0	28	38	15
8M	20	72	6WF	Stahl	183,35	181,97	192	80	158	0	28	38	15
8M	20	80	6W	GG	203,72	202,35	-	90	180	0	28	38	15
8M	20	90	6A	GG	229,18	227,81	-	90	204	0	28	38	15
8M	20	112	6A	GG	285,21	283,83	-	90	254	0	28	38	18
8M	20	144	6A	GG	366,69	365,32	-	90	336	0	28	38	20
8M	20	168	6A	GG	427,81	426,44	-	100	400	0	28	38	20
8M	20	192	6A	GG	488,92	487,55	-	100	460	0	28	38	20
8M	30	22	6F	Stahl	56,02	54,65	60	43	-	0	38	48	12
8M	30	24	6F	Stahl	61,12	59,75	66	45	-	0	38	48	12
8M	30	26	6F	Stahl	66,21	64,84	70	48	-	0	38	48	12
8M	30	28	6F	Stahl	71,3	70,08	75	50	-	0	38	48	15
8M	30	30	6F	Stahl	76,39	75,13	83	55	-	0	38	48	15
8M	30	32	6F	Stahl	81,49	80,16	87	60	-	0	38	48	15
8M	30	34	6F	Stahl	86,58	85,22	91	70	-	0	38	48	15
8M	30	36	6F	Stahl	91,67	90,3	97	75	-	0	38	48	15
8M	30	38	6F	Stahl	96,77	95,39	102	75	-	0	38	48	15
8M	30	40	6F	Stahl	101,86	100,49	106	75	-	0	38	48	15
8M	30	44	6F	Stahl	112,05	110,67	120	75	-	0	38	48	15
8M	30	48	6F	Stahl	122,23	120,86	128	75	-	0	38	48	15
8M	30	56	6WF	Stahl	142,6	141,23	150	90	116	0	38	48	15
8M	30	64	6WF	Stahl	162,97	161,6	168	90	137	0	38	48	15
8M	30	72	6WF	Stahl	183,35	181,97	192	95	158	0	38	48	15
8M	30	80	6W	GG	203,72	202,35	-	100	180	0	38	48	15
8M	30	90	6A	GG	229,18	227,81	-	100	204	0	38	48	15
8M	30	112	6A	GG	285,21	283,83	-	100	254	0	38	48	18
8M	30	144	6A	GG	366,69	365,32	-	100	336	0	38	48	20
8M	30	168	6A	GG	427,81	426,44	-	100	400	0	38	48	20
8M	30	192	6A	GG	488,92	487,55	-	100	460	0	38	48	20



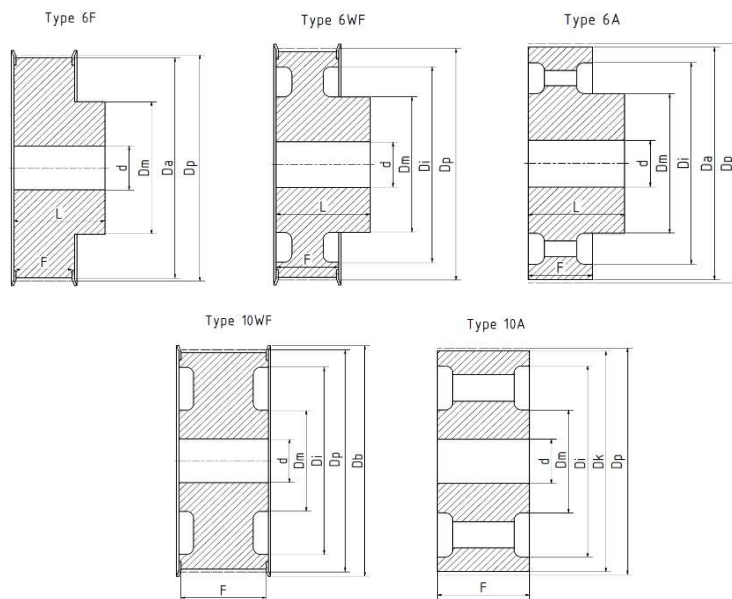
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
8M	50	22	6F	Stahl	56,02	54,65	60	43	-	0	60	70	12
8M	50	24	6F	Stahl	61,12	59,75	66	45	-	0	60	70	12
8M	50	26	6F	Stahl	66,21	64,84	70	48	-	0	60	70	15
8M	50	28	6F	Stahl	71,3	70,08	75	50	-	0	60	70	15
8M	50	30	6F	Stahl	76,39	75,13	83	55	-	0	60	70	15
8M	50	32	6F	Stahl	81,49	80,16	87	60	-	0	60	70	15
8M	50	34	6F	Stahl	86,58	85,22	91	70	-	0	60	70	15
8M	50	36	6F	Stahl	91,67	90,3	97	75	-	0	60	70	15
8M	50	38	6F	Stahl	96,77	95,39	102	75	-	0	60	70	15
8M	50	40	6F	Stahl	101,86	100,49	106	75	-	0	60	70	18
8M	50	44	6F	Stahl	112,05	110,67	120	75	-	0	60	70	18
8M	50	48	6F	Stahl	122,23	120,86	128	80	-	0	60	70	18
8M	50	56	10WF	Stahl	142,6	141,23	150	90	116	0	60	60	18
8M	50	64	10WF	Stahl	162,97	161,6	168	100	137	0	60	60	18
8M	50	72	10WF	Stahl	183,35	181,97	192	100	158	0	60	60	18
8M	50	80	10W	GG	203,72	202,35	-	110	180	0	60	60	18
8M	50	90	10A	GG	229,18	227,81	-	110	204	0	60	60	18
8M	50	112	10A	GG	285,21	283,83	-	110	254	0	60	60	18
8M	50	144	10A	GG	366,69	365,32	-	110	336	0	60	60	20
8M	50	168	10A	GG	427,81	426,44	-	120	400	0	60	60	20
8M	50	192	10A	GG	488,92	487,55	-	130	460	0	60	60	20
8M	85	22	6F	Stahl	56,02	54,65	60	43	-	0	95	105	12
8M	85	24	6F	Stahl	61,12	59,75	66	45	-	0	95	105	12
8M	85	26	6F	Stahl	66,21	64,84	70	48	-	0	95	105	12
8M	85	28	6F	Stahl	71,3	70,08	75	50	-	0	95	105	15
8M	85	30	6F	Stahl	76,39	75,13	83	55	-	0	95	105	15
8M	85	32	6F	Stahl	81,49	80,16	87	60	-	0	95	105	15
8M	85	34	6F	Stahl	86,58	85,22	91	66	-	0	95	105	15
8M	85	36	6F	Stahl	91,67	90,3	97	70	-	0	95	105	15
8M	85	38	6F	Stahl	96,77	95,39	102	75	-	0	95	105	15
8M	85	40	6F	Stahl	101,86	100,49	106	75	-	0	95	105	18
8M	85	44	6F	Stahl	112,05	110,67	120	75	-	0	95	105	18
8M	85	48	6F	Stahl	122,23	120,86	128	80	-	0	95	105	18
8M	85	56	6F	Stahl	142,6	141,23	150	90	-	0	95	105	18
8M	85	64	10WF	Stahl	162,97	161,6	168	100	137	0	95	95	20
8M	85	72	10WF	Stahl	183,35	181,97	192	100	158	0	95	95	20
8M	85	80	10W	GG	203,72	202,35	-	110	180	0	95	95	20
8M	85	90	10A	GG	229,18	227,81	-	110	204	0	95	95	20
8M	85	112	10A	GG	285,21	283,83	-	110	254	0	95	95	24
8M	85	144	10A	GG	366,69	365,32	-	110	336	0	95	95	24
8M	85	168	10A	GG	427,81	426,44	-	120	400	0	95	95	24
8M	85	192	10A	GG	488,92	487,55	-	130	460	0	95	95	24



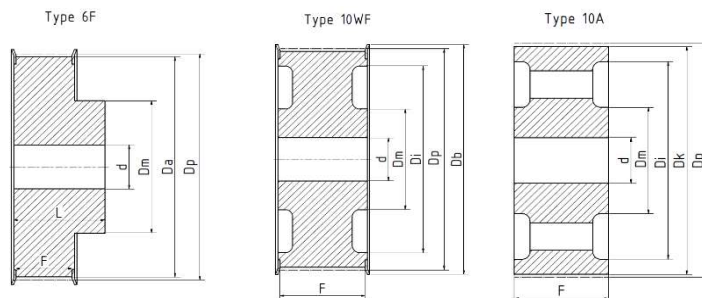
MAT Zahnriemenscheiben

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



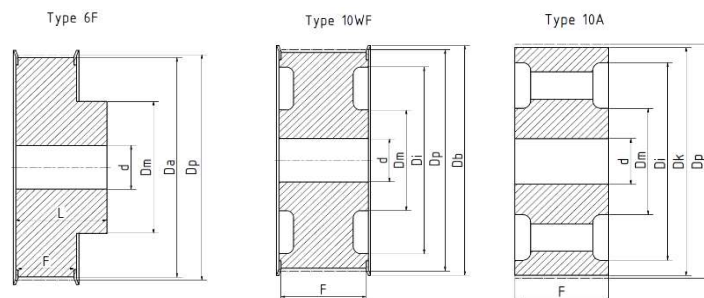
MAT Zahnriemenscheiben

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



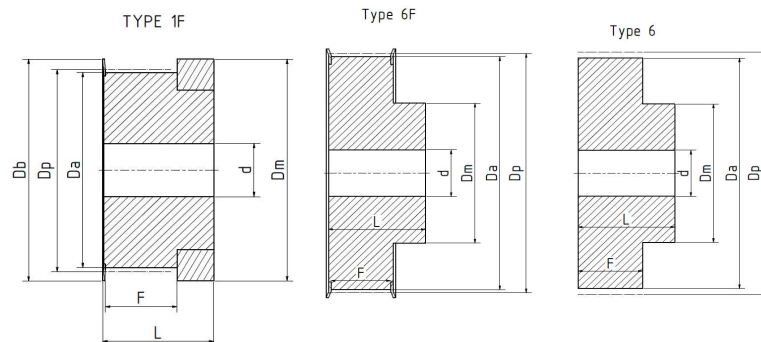
MAT Zahnriemenscheiben

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



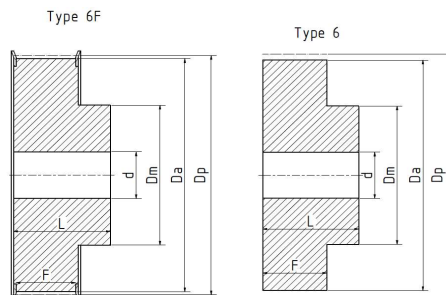
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
T2,5	6	12	1F	AL	9,6	9	13	13	0	0	9	16	0
T2,5	6	14	1F	AL	11,2	10,6	15	15	0	0	9	16	0
T2,5	6	15	1F	AL	12	11,4	15	15	0	0	9	16	0
T2,5	6	16	1F	AL	12,8	12,2	16	16	0	0	9	16	0
T2,5	6	18	6F	AL	14,4	13,8	17,5	10	0	0	10	16	0
T2,5	6	19	6F	AL	15,2	14,6	20	10	0	0	10	16	0
T2,5	6	20	6F	AL	16	15,4	20	11	0	0	10	16	0
T2,5	6	22	6F	AL	16,6	17	22	11	0	0	10	16	0
T2,5	6	24	6F	AL	19,15	18,55	22	12	0	0	10	16	0
T2,5	6	25	6F	AL	19,95	19,35	23	13	0	0	10	16	0
T2,5	6	26	6F	AL	20,75	20,15	25	14	0	0	10	16	0
T2,5	6	28	6F	AL	22,35	21,75	25	14	0	0	10	16	0
T2,5	6	30	6F	AL	23,95	23,35	28	16	0	0	10	16	0
T2,5	6	32	6F	AL	25,95	24,95	32	16	0	0	10	16	0
T2,5	6	36	6F	AL	28,75	28,1	36	20	0	0	10	16	0
T2,5	6	40	6F	AL	31,9	31,3	38	22	0	0	10	16	0
T2,5	6	44	6F	AL	35,1	34,5	42	24	0	0	10	16	0
T2,5	6	48	6	AL	38,3	37,7	-	26	0	0	10	16	0
T2,5	6	60	6	AL	47,85	47,25	-	34	0	0	10	16	0



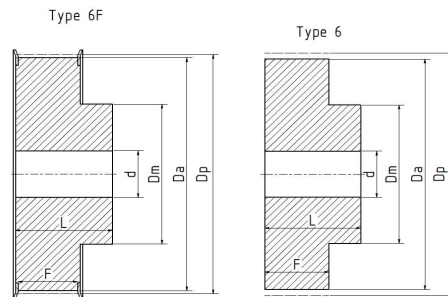
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
T5	10	10	6F	AL	15,92	15,05	19,5	8	0	0	15	21	0
T5	10	12	6F	AL	19,1	17,85	23	11	0	0	15	21	0
T5	10	14	6F	AL	22,28	21,05	25	13	0	0	15	21	0
T5	10	15	6F	AL	23,88	22,65	28	16	0	0	15	21	0
T5	10	16	6F	AL	25,47	24,2	32	18	0	0	15	21	0
T5	10	18	6F	AL	28,65	27,4	32	20	0	0	15	21	0
T5	10	19	6F	AL	30,25	29	36	20	0	0	15	21	0
T5	10	20	6F	AL	31,83	30,6	36	22	0	0	15	21	0
T5	10	22	6F	AL	35,01	33,85	38	23	0	0	15	21	0
T5	10	24	6F	AL	38,2	37	42	24	0	0	15	21	0
T5	10	25	6F	AL	39,8	38,55	44	26	0	0	15	21	0
T5	10	26	6F	AL	41,47	40,15	44	26	0	0	15	21	0
T5	10	27	6F	AL	42,98	41,75	48	30	0	0	15	21	8
T5	10	28	6F	AL	44,62	43,35	48	32	0	0	15	21	8
T5	10	30	6F	AL	47,76	46,5	51	34	0	0	15	21	8
T5	10	32	6F	AL	50,94	49,7	54	38	0	0	15	21	8
T5	10	36	6F	AL	57,31	56,05	64	38	0	0	15	21	8
T5	10	40	6F	AL	63,66	62,45	67	40	0	0	15	21	8
T5	10	42	6F	AL	66,87	65,6	70	40	0	0	15	21	8
T5	10	44	6	AL	70,07	68,8	-	45	0	0	15	21	8
T5	10	48	6	AL	76,42	75,15	-	50	0	0	15	21	8
T5	10	60	6	AL	95,5	94,25	-	65	0	0	15	21	8
T5	16	10	6F	AL	15,92	15,05	19,5	8	0	0	21	27	0
T5	16	12	6F	AL	19,1	17,85	23	11	0	0	21	27	0
T5	16	14	6F	AL	22,28	21,05	25	13	0	0	21	27	0
T5	16	15	6F	AL	23,88	22,65	28	16	0	0	21	27	0
T5	16	16	6F	AL	25,47	24,2	32	18	0	0	21	27	0
T5	16	18	6F	AL	28,65	27,4	32	20	0	0	21	27	0
T5	16	19	6F	AL	30,25	29	36	20	0	0	21	27	0
T5	16	20	6F	AL	31,83	30,6	36	22	0	0	21	27	0
T5	16	22	6F	AL	35,01	33,85	38	23	0	0	21	27	0
T5	16	24	6F	AL	38,2	37	42	24	0	0	21	27	0
T5	16	25	6F	AL	39,8	38,55	44	26	0	0	21	27	0
T5	16	26	6F	AL	41,47	40,15	44	26	0	0	21	27	0
T5	16	27	6F	AL	42,98	41,75	48	30	0	0	21	27	8
T5	16	28	6F	AL	44,62	43,35	48	32	0	0	21	27	8
T5	16	30	6F	AL	47,76	46,5	51	34	0	0	21	27	8
T5	16	32	6F	AL	50,94	49,7	54	38	0	0	21	27	8
T5	16	36	6F	AL	57,31	56,05	64	38	0	0	21	27	8
T5	16	40	6F	AL	63,66	62,45	67	40	0	0	21	27	8
T5	16	42	6F	AL	66,87	65,6	70	40	0	0	21	27	8
T5	16	44	6	AL	70,07	68,8	-	45	0	0	21	27	8
T5	16	48	6	AL	76,42	75,15	-	50	0	0	21	27	8
T5	16	60	6	AL	95,5	94,25	-	65	0	0	21	27	8



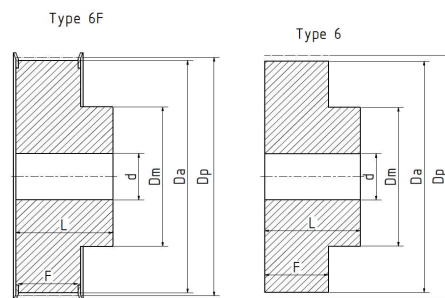
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
T5	25	10	6F	AL	15,92	15,05	19,5	8	0	0	30	36	0
T5	25	12	6F	AL	19,1	17,85	23	11	0	0	30	36	0
T5	25	14	6F	AL	22,28	21,05	25	13	0	0	30	36	0
T5	25	15	6F	AL	23,88	22,65	28	16	0	0	30	36	0
T5	25	16	6F	AL	25,47	24,2	32	18	0	0	30	36	0
T5	25	18	6F	AL	28,65	27,4	32	10	0	0	30	36	0
T5	25	19	6F	AL	30,25	29	36	20	0	0	30	36	0
T5	25	20	6F	AL	31,83	30,6	36	22	0	0	30	36	0
T5	25	22	6F	AL	35,01	33,85	38	23	0	0	30	36	0
T5	25	24	6F	AL	38,2	37	42	26	0	0	30	36	8
T5	25	25	6F	AL	39,8	38,55	44	26	0	0	30	36	8
T5	25	26	6F	AL	41,47	40,15	44	26	0	0	30	36	8
T5	25	27	6F	AL	42,98	41,75	48	30	0	0	30	36	8
T5	25	28	6F	AL	44,62	43,35	48	32	0	0	30	36	8
T5	25	30	6F	AL	47,76	46,5	51	34	0	0	30	36	8
T5	25	32	6F	AL	50,94	49,7	54	38	0	0	30	36	8
T5	25	36	6F	AL	57,31	56,05	64	38	0	0	30	36	8
T5	25	40	6F	AL	63,66	62,45	67	40	0	0	30	36	8
T5	25	42	6F	AL	66,87	65,6	70	40	0	0	30	36	8
T5	25	44	6	AL	70,07	68,8	-	45	0	0	30	36	8
T5	25	48	6	AL	76,42	75,15	-	50	0	0	30	36	8
T5	25	60	6	AL	95,5	94,25	-	65	0	0	30	36	8



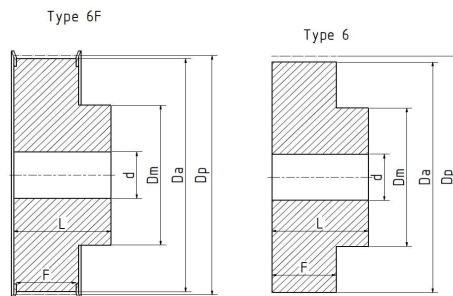
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
T10	16	12	6F	AL	38,35	36,35	42	28	0	0	21	31	0
T10	16	14	6F	AL	44,7	42,7	48	32	0	0	21	31	8
T10	16	15	6F	AL	47,75	45,9	51	32	0	0	21	31	8
T10	16	16	6F	AL	50,93	49,1	54	35	0	0	21	31	8
T10	16	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	21	31	8
T10	16	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	21	31	8
T10	16	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	21	31	8
T10	16	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	21	31	8
T10	16	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	21	31	8
T10	16	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	21	31	8
T10	16	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	21	31	8
T10	16	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	21	31	8
T10	16	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	21	31	8
T10	16	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	21	31	8
T10	16	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	21	31	10
T10	16	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	21	31	10
T10	16	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	21	31	10
T10	16	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	21	31	10
T10	16	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	21	31	16
T10	16	60	6	AL	190,98	189,1	-	110	0	0	21	31	16
T10	25	12	6F	AL	38,35	36,35	42	28	0	0	30	40	0
T10	25	14	6F	AL	44,7	42,7	48	32	0	0	30	40	8
T10	25	15	6F	AL	47,75	45,9	51	32	0	0	30	40	8
T10	25	16	6F	AL	50,93	49,1	54	35	0	0	30	40	8
T10	25	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	30	40	8
T10	25	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	30	40	8
T10	25	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	30	40	8
T10	25	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	30	40	8
T10	25	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	30	40	8
T10	25	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	30	40	8
T10	25	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	30	40	8
T10	25	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	30	40	8
T10	25	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	30	40	8
T10	25	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	30	40	8
T10	25	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	30	40	10
T10	25	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	30	40	10
T10	25	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	30	40	10
T10	25	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	30	40	10
T10	25	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	30	40	16
T10	25	60	6	AL	190,98	189,1	-	110	0	0	30	40	16



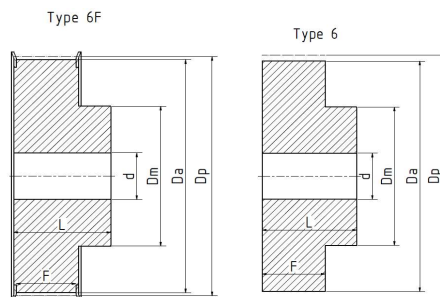
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
T10	32	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	37	47	10
T10	32	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	37	47	10
T10	32	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	37	47	12
T10	32	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	37	47	12
T10	32	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	37	47	12
T10	32	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	37	47	12
T10	32	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	37	47	12
T10	32	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	37	47	12
T10	32	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	37	47	12
T10	32	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	37	47	12
T10	32	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	37	47	12
T10	32	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	37	47	16
T10	32	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	37	47	16
T10	32	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	37	47	16
T10	32	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	37	47	16
T10	32	60	6	AL	190,98	189,1	-	110	0	0	37	47	16
T10	50	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	56	66	10
T10	50	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	56	66	10
T10	50	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	56	66	12
T10	50	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	56	66	12
T10	50	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	56	66	12
T10	50	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	56	66	12
T10	50	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	56	66	12
T10	50	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	56	66	12
T10	50	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	56	66	12
T10	50	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	56	66	12
T10	50	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	56	66	12
T10	50	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	56	66	16
T10	50	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	56	66	16
T10	50	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	56	66	16
T10	50	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	56	66	16
T10	50	60	6	AL	190,98	189,1	-	110	0	0	56	66	16



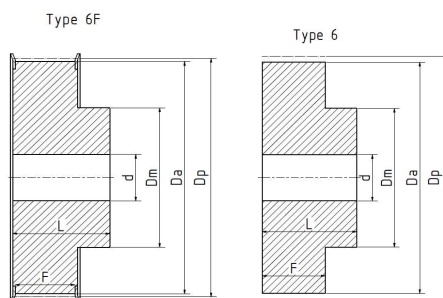
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
AT5	10	10	6F	AL	15,92	15,05	19,5	8	0	0	15	21	0
AT5	10	12	6F	AL	19,1	17,85	23	11	0	0	15	21	0
AT5	10	14	6F	AL	22,28	21,05	25	13	0	0	15	21	0
AT5	10	15	6F	AL	23,88	22,65	28	16	0	0	15	21	0
AT5	10	16	6F	AL	25,47	24,2	32	18	0	0	15	21	0
AT5	10	18	6F	AL	28,65	27,4	32	10	0	0	15	21	0
AT5	10	19	6F	AL	30,25	29	36	20	0	0	15	21	0
AT5	10	20	6F	AL	31,83	30,6	36	22	0	0	15	21	0
AT5	10	22	6F	AL	35,01	33,85	38	23	0	0	15	21	0
AT5	10	24	6F	AL	38,2	37	42	24	0	0	15	21	0
AT5	10	25	6F	AL	39,8	38,55	44	26	0	0	15	21	0
AT5	10	26	6F	AL	41,47	40,15	44	26	0	0	15	21	0
AT5	10	27	6F	AL	42,98	41,75	48	30	0	0	15	21	6
AT5	10	28	6F	AL	44,62	43,35	48	32	0	0	15	21	6
AT5	10	30	6F	AL	47,76	46,5	51	34	0	0	15	21	6
AT5	10	32	6F	AL	50,94	49,7	54	38	0	0	15	21	6
AT5	10	36	6F	AL	57,31	56,05	64	38	0	0	15	21	6
AT5	10	40	6F	AL	63,66	62,45	66	40	0	0	15	21	6
AT5	10	42	6F	AL	66,87	65,6	70	40	0	0	15	21	6
AT5	10	44	6	AL	70,07	68,8	-	45	0	0	15	21	6
AT5	10	48	6	AL	76,42	75,15	-	50	0	0	15	21	6
AT5	10	60	6	AL	95,5	94,25	-	65	0	0	15	21	6
AT5	16	10	6F	AL	15,92	15,05	19,5	8	0	0	21	27	0
AT5	16	12	6F	AL	19,1	17,85	23	11	0	0	21	27	0
AT5	16	14	6F	AL	22,28	21,05	25	13	0	0	21	27	0
AT5	16	15	6F	AL	23,88	22,65	28	16	0	0	21	27	0
AT5	16	16	6F	AL	25,47	24,2	32	18	0	0	21	27	0
AT5	16	18	6F	AL	28,65	27,4	32	10	0	0	21	27	0
AT5	16	19	6F	AL	30,25	29	36	20	0	0	21	27	0
AT5	16	20	6F	AL	31,83	30,6	36	22	0	0	21	27	0
AT5	16	22	6F	AL	35,01	33,85	38	23	0	0	21	27	0
AT5	16	24	6F	AL	38,2	37	42	24	0	0	21	27	0
AT5	16	25	6F	AL	39,8	38,55	44	26	0	0	21	27	0
AT5	16	26	6F	AL	41,47	40,15	44	26	0	0	21	27	0
AT5	16	27	6F	AL	42,98	41,75	48	30	0	0	21	27	0
AT5	16	28	6F	AL	44,62	43,35	48	32	0	0	21	27	8
AT5	16	30	6F	AL	47,76	46,5	51	34	0	0	21	27	8
AT5	16	32	6F	AL	50,94	49,7	54	38	0	0	21	27	8
AT5	16	36	6F	AL	57,31	56,05	64	38	0	0	21	27	8
AT5	16	40	6F	AL	63,66	62,45	66	40	0	0	21	27	8
AT5	16	42	6F	AL	66,87	65,6	70	40	0	0	21	27	8
AT5	16	44	6	AL	70,07	68,8	-	45	0	0	21	27	8
AT5	16	48	6	AL	76,42	75,15	-	50	0	0	21	27	8
AT5	16	60	6	AL	95,5	94,25	-	65	0	0	21	27	8



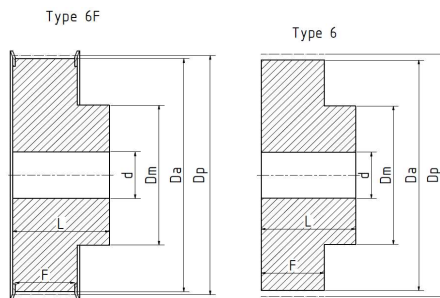
MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
AT5	25	10	6F	AL	15,92	15,05	19,5	8	0	0	30	36	0
AT5	25	12	6F	AL	19,1	17,85	23	11	0	0	30	36	0
AT5	25	14	6F	AL	22,28	21,05	25	13	0	0	30	36	0
AT5	25	15	6F	AL	23,88	22,65	28	16	0	0	30	36	0
AT5	25	16	6F	AL	25,47	24,2	32	18	0	0	30	36	0
AT5	25	18	6F	AL	28,65	27,4	32	10	0	0	30	36	0
AT5	25	19	6F	AL	30,25	29	36	20	0	0	30	36	0
AT5	25	20	6F	AL	31,83	30,6	36	22	0	0	30	36	0
AT5	25	22	6F	AL	35,01	33,85	38	23	0	0	30	36	0
AT5	25	24	6F	AL	38,2	37	42	24	0	0	30	36	0
AT5	25	25	6F	AL	39,8	38,55	44	26	0	0	30	36	0
AT5	25	26	6F	AL	41,47	40,15	44	26	0	0	30	36	0
AT5	25	27	6F	AL	42,98	41,75	48	30	0	0	30	36	8
AT5	25	28	6F	AL	44,62	43,35	48	32	0	0	30	36	8
AT5	25	30	6F	AL	47,76	46,5	51	34	0	0	30	36	8
AT5	25	32	6F	AL	50,94	49,7	54	38	0	0	30	36	8
AT5	25	36	6F	AL	57,31	56,05	64	38	0	0	30	36	8
AT5	25	40	6F	AL	63,66	62,45	66	40	0	0	30	36	8
AT5	25	42	6F	AL	66,87	65,6	70	40	0	0	30	36	8
AT5	25	44	6	AL	70,07	68,8	-	45	0	0	30	36	8
AT5	25	48	6	AL	76,42	75,15	-	50	0	0	30	36	8
AT5	25	60	6	AL	95,5	94,25	-	65	0	0	30	36	8



MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
AT10	16	12	6F	AL	38,35	36,35	42	28	0	0	21	31	6
AT10	16	14	6F	AL	44,7	42,7	48	32	0	0	21	31	8
AT10	16	15	6F	AL	47,75	45,9	51	32	0	0	21	31	8
AT10	16	16	6F	AL	50,93	49,1	54	35	0	0	21	31	8
AT10	16	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	21	31	8
AT10	16	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	21	31	8
AT10	16	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	21	31	8
AT10	16	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	21	31	8
AT10	16	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	21	31	8
AT10	16	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	21	31	8
AT10	16	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	21	31	8
AT10	16	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	21	31	8
AT10	16	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	21	31	8
AT10	16	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	21	31	8
AT10	16	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	21	31	10
AT10	16	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	21	31	10
AT10	16	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	21	31	10
AT10	16	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	21	31	10
AT10	16	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	21	31	16
AT10	16	60	6	AL	190,98	189,1	-	110	0	0	21	31	16
AT10	25	12	6F	AL	38,35	36,35	42	28	0	0	30	40	6
AT10	25	14	6F	AL	44,7	42,7	48	32	0	0	30	40	8
AT10	25	15	6F	AL	47,75	45,9	51	32	0	0	30	40	8
AT10	25	16	6F	AL	50,93	49,1	54	35	0	0	30	40	8
AT10	25	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	30	40	8
AT10	25	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	30	40	8
AT10	25	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	30	40	8
AT10	25	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	30	40	8
AT10	25	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	30	40	8
AT10	25	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	30	40	8
AT10	25	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	30	40	8
AT10	25	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	30	40	8
AT10	25	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	30	40	8
AT10	25	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	30	40	8
AT10	25	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	30	40	10
AT10	25	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	30	40	10
AT10	25	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	30	40	10
AT10	25	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	30	40	10
AT10	25	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	30	40	16
AT10	25	60	6	AL	190,98	189,1	-	110	0	0	30	40	16



MAT Zahnriemenscheiben

Teilung	Riemenbreite	Z	Type	Mat.	Dp	Da	Db	Dm	Di	Mi	b1	B	d
AT10	32	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	37	47	10
AT10	32	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	37	47	10
AT10	32	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	37	47	12
AT10	32	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	37	47	12
AT10	32	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	37	47	12
AT10	32	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	37	47	12
AT10	32	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	37	47	12
AT10	32	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	37	47	12
AT10	32	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	37	47	12
AT10	32	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	37	47	12
AT10	32	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	37	47	12
AT10	32	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	37	47	16
AT10	32	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	37	47	16
AT10	32	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	37	47	16
AT10	32	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	37	47	16
AT10	32	60	6	AL	190,98	189,1	-	110	0	0	37	47	16
AT10	50	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	0	0	56	66	10
AT10	50	19	6F	AL	60,48	58,65	66	44	0	0	56	66	10
AT10	50	20	6F	AL	63,66	61,8	66	46	0	0	56	66	12
AT10	50	22	6F	AL	70,03	68,2	75	52	0	0	56	66	12
AT10	50	24	6F	AL	76,39	74,55	83	58	0	0	56	66	12
AT10	50	25	6F	AL	79,55	77,7	83	60	0	0	56	66	12
AT10	50	26	6F	AL	82,76	80,9	87	60	0	0	56	66	12
AT10	50	27	6F	AL	85,95	84,1	91	60	0	0	56	66	12
AT10	50	28	6F	AL	89,13	87,25	93	60	0	0	56	66	12
AT10	50	30	6F	AL	95,49	93,65	97	60	0	0	56	66	12
AT10	50	32	6F	AL	101,86	100	106	65	0	0	56	66	12
AT10	50	36	6F	AL	114,59	112,75	119	70	0	0	56	66	16
AT10	50	40	6F	AL	127,32	125,45	131	80	0	0	56	66	16
AT10	50	44	6	AL	140,06	138,2	-	88	0	0	56	66	16
AT10	50	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	56	66	16
AT10	50	48	6	AL	152,78	150,95	-	95	0	0	56	66	16

