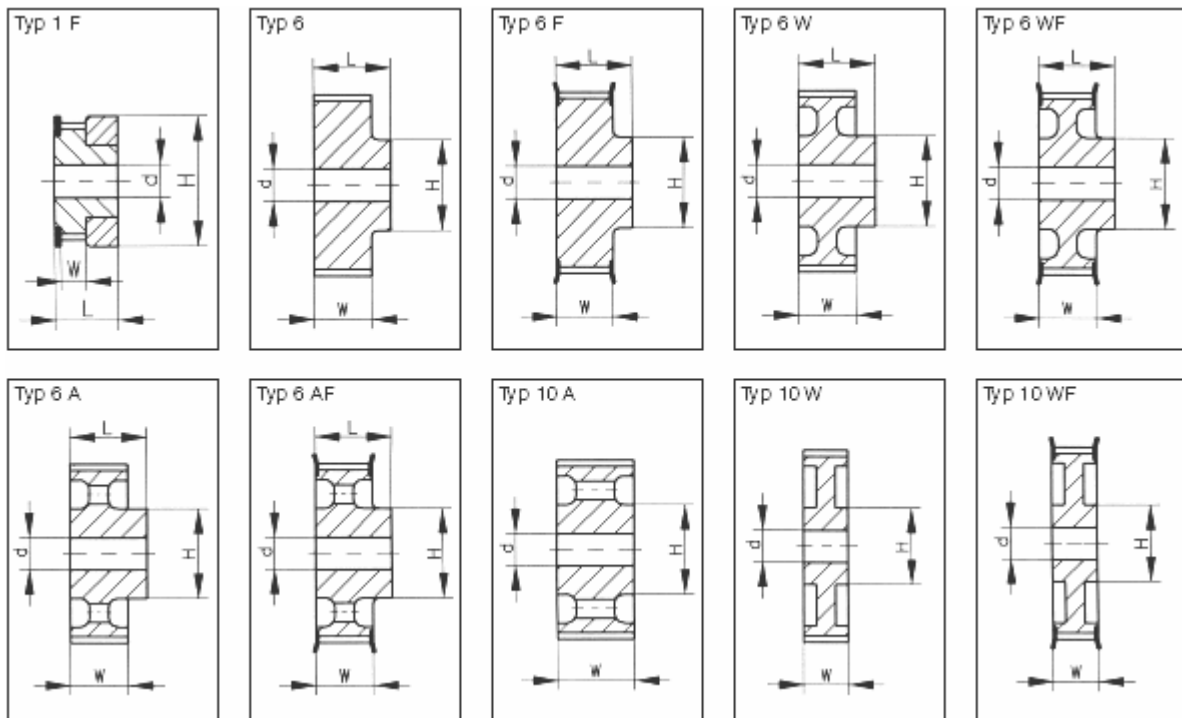


HTD® Zahnscheiben für zylindrische Bohrung



3M für Riemenbreite 9 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbohrung d
10-3M-09	10	1F	Al	8,79	13	10	18	13	–
12-3M-09	12	1F	Al	10,7	15	10	18	15	–
14-3M-09	14	1F	Al	12,61	16	10	18	16	–
15-3M-09	15	1F	Al	13,56	17,5	10	18	18	–
16-3M-09	16	6F	Al	14,52	18	13	21	10	4
18-3M-09	18	6F	Al	16,43	19,5	13	21	11	6
20-3M-09	20	6F	Al	18,34	23	13	21	13	6
21-3M-09	21	6F	Al	19,29	25	13	21	14	6
22-3M-09	22	6F	Al	20,25	25	13	21	14	6
24-3M-09	24	6F	Al	22,16	25	13	21	14	6
26-3M-09	26	6F	Al	24,07	28	13	21	16	6
28-3M-09	28	6F	Al	25,98	32	13	21	18	6
30-3M-09	30	6F	Al	27,89	32	13	21	20	6
32-3M-09	32	6F	Al	29,8	36	13	21	22	6
36-3M-09	36	6F	Al	33,62	38	13	22	26	6
40-3M-09	40	6F	Al	37,44	42	13	22	28	6
44-3M-09	44	6F	Al	41,26	48	13	22	33	6
48-3M-09	48	6	Al	45,08	–	13	22	33	8
60-3M-09	60	6	Al	56,54	–	13	22	33	8
72-3M-09	72	6	Al	67,99	–	13	22	33	8

HTD® Zahnscheiben für zylindrische Bohrung

3M für Riemenbreite 15 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbohrung d
10-3M-15	10	1F	Al	8,79	13	17	26	13	–
12-3M-15	12	1F	Al	10,7	15	17	26	15	–
14-3M-15	14	1F	Al	12,61	16	17	26	16	–
15-3M-15	15	1F	Al	13,56	17,5	17	26	18	–
16-3M-15	16	6F	Al	14,52	18	20	26	10	4
18-3M-15	18	6F	Al	16,43	19,5	20	26	11	6
20-3M-15	20	6F	Al	18,34	23	20	26	13	6
21-3M-15	21	6F	Al	19,29	25	20	26	14	6
22-3M-15	22	6F	Al	20,25	25	20	26	14	6
24-3M-15	24	6F	Al	22,16	25	20	26	14	6
26-3M-15	26	6F	Al	24,07	28	20	26	16	6
28-3M-15	28	6F	Al	25,98	32	20	26	18	6
30-3M-15	30	6F	Al	27,89	32	20	26	20	6
32-3M-15	32	6F	Al	29,8	36	20	26	22	6
36-3M-15	36	6F	Al	33,62	38	20	30	26	6
40-3M-15	40	6F	Al	37,44	42	20	30	28	6
44-3M-15	44	6F	Al	41,26	48	20	30	33	6
48-3M-15	48	6	Al	45,08	–	20	30	33	8
60-3M-15	60	6	Al	56,54	–	20	30	33	8
72-3M-15	72	6	Al	67,99	–	20	30	33	8

5M für Riemenbreite 9 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbohrung d
12-5M-09	12	6F	St	17,96	23	15	20	13	4
14-5M-09	14	6F	St	21,14	25	15	20	14	6
15-5M-09	15	6F	St	22,73	28	15	20	16	6
16-5M-09	16	6F	St	24,32	28	15	20	17	6
18-5M-09	18	6F	St	27,51	32	15	20	20	6
20-5M-09	20	6F	St	30,69	36	15	23	23	6
21-5M-09	21	6F	St	32,28	38	15	23	24	6
22-5M-09	22	6F	St	33,87	38	15	23	26	6
24-5M-09	24	6F	St	37,06	42	15	23	27	6
26-5M-09	26	6F	St	40,24	44	15	23	30	6
28-5M-09	28	6F	St	43,42	48	15	23	31	6
30-5M-09	30	6F	St	46,6	51	15	23	35	6
32-5M-09	32	6F	St	49,79	54	15	23	38	8
36-5M-09	36	6F	St	56,16	60	15	23	38	8
40-5M-09	40	6F	St	62,52	71	15	23	38	8
44-5M-09	44	6W	Al	68,89	–	15	26	38	8
48-5M-09	48	6W	Al	75,25	–	15	26	45	8
60-5M-09	60	6W	Al	94,35	–	15	26	45	8
72-5M-09	72	6W	Al	113,45	–	15	26	45	8

HTD® Zahnscheiben für zylindrische Bohrung

5M für Riemenbreite 15 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbohrung d
12-5M-15	12	6F	St	17,96	23	21	26	13	4
14-5M-15	14	6F	St	21,14	25	21	26	14	6
15-5M-15	15	6F	St	22,73	28	21	26	16	6
16-5M-15	16	6F	St	24,32	28	21	26	17	6
18-5M-15	18	6F	St	27,51	32	21	26	20	6
20-5M-15	20	6F	St	30,69	36	21	26	23	6
21-5M-15	21	6F	St	32,28	38	21	26	24	6
22-5M-15	22	6F	St	33,87	38	21	26	26	6
24-5M-15	24	6F	St	37,06	42	21	28	27	6
26-5M-15	26	6F	St	40,24	44	21	28	30	6
28-5M-15	28	6F	St	43,42	48	21	28	31	6
30-5M-15	30	6F	St	46,6	51	21	28	35	6
32-5M-15	32	6F	St	49,79	54	21	28	38	8
36-5M-15	36	6F	St	56,16	60	21	28	38	8
40-5M-15	40	6F	St	62,52	71	21	28	38	8
44-5M-15	44	6W	Al	68,89	–	21	30	38	8
48-5M-15	48	6W	Al	75,25	–	21	30	38	8
60-5M-15	60	6W	Al	94,35	–	21	30	50	8
72-5M-15	72	6W	Al	113,45	–	21	30	50	8

5M für Riemenbreite 25 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbohrung d
12-5M-25	12	6F	St	17,96	23	31	36	13	4
14-5M-25	14	6F	St	21,14	25	31	36	14	6
15-5M-25	15	6F	St	22,73	28	31	36	16	6
16-5M-25	16	6F	St	24,32	28	31	36	17	6
18-5M-25	18	6F	St	27,51	32	31	36	20	6
20-5M-25	20	6F	St	30,69	36	31	36	23	6
21-5M-25	21	6F	St	32,28	38	31	38	24	6
22-5M-25	22	6F	St	33,87	38	31	38	26	6
24-5M-25	24	6F	St	37,06	42	31	38	27	6
26-5M-25	26	6F	St	40,24	44	31	38	30	6
28-5M-25	28	6F	St	43,42	48	31	38	31	6
30-5M-25	30	6F	St	46,6	51	31	38	35	6
32-5M-25	32	6F	St	49,79	54	31	38	38	8
36-5M-25	36	6F	St	56,16	60	31	38	38	8
40-5M-25	40	6F	St	62,52	71	31	38	38	8
44-5M-25	44	6	Al	68,89	–	31	40	38	8
48-5M-25	48	6W	Al	75,25	–	31	40	38	8
60-5M-25	60	6W	Al	94,35	–	31	40	50	8
72-5M-25	72	6W	Al	113,45	–	31	40	50	8

HTD® Zahnscheiben für zylindrische Bohrung

8M für Riemenbreite 20 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbohrung d
22-8M-20	22	6F	St	54,65	60	28	38	43	12
24-8M-20	24	6F	St	59,75	66	28	38	45	12
26-8M-20	26	6F	St	64,84	71	28	38	50	12
28-8M-20	28	6F	St	70,08	75	28	38	50	15
30-8M-20	30	6F	St	75,13	83	28	38	55	15
32-8M-20	32	6F	St	80,16	87	28	38	60	15
34-8M-20	34	6F	St	85,22	91	28	38	70	15
36-8M-20	36	6F	St	90,3	98,5	28	38	70	15
38-8M-20	38	6F	St	95,39	103	28	38	75	15
40-8M-20	40	6F	St	100,49	106	28	38	75	15
44-8M-20	44	6F	St	110,67	119	28	38	75	15
48-8M-20	48	6F	St	120,86	127	28	38	75	15
56-8M-20	56	6WF	St	141,23	148	28	38	80	15
64-8M-20	64	6WF	St	161,6	168	28	38	80	15
72-8M-20	72	6AF	St	181,97	192	28	38	80	15
80-8M-20	80	6A	GG	202,35	–	28	38	90	15
90-8M-20	90	6A	GG	227,81	–	28	38	90	15
112-8M-20	112	6A	GG	283,83	–	28	38	90	18
144-8M-20	144	6A	GG	365,32	–	28	38	90	20
168-8M-20	168	6A	GG	426,44	–	28	38	100	20
192-8M-20	192	6A	GG	487,55	–	28	38	100	20

8M für Riemenbreite 30 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbohrung d
22-8M-30	22	6F	St	54,65	60	38	48	43	12
24-8M-30	24	6F	St	59,75	66	38	48	45	12
26-8M-30	26	6F	St	64,84	71	38	48	50	12
28-8M-30	28	6F	St	70,08	75	38	48	50	15
30-8M-30	30	6F	St	75,13	83	38	48	55	15
32-8M-30	32	6F	St	80,16	87	38	48	60	15
34-8M-30	34	6F	St	85,22	91	38	48	70	15
36-8M-30	36	6F	St	90,3	98,5	38	48	70	15
38-8M-30	38	6F	St	95,39	103	38	48	75	15
40-8M-30	40	6F	St	100,49	106	38	48	75	15
44-8M-30	44	6F	St	110,67	119	38	48	75	15
48-8M-30	48	6F	St	120,86	127	38	48	75	15
56-8M-30	56	6WF	St	141,23	148	38	48	90	15
64-8M-30	64	6WF	St	161,6	168	38	48	90	15
72-8M-30	72	6WF	St	181,97	192	38	48	95	15
80-8M-30	80	6A	GG	202,35	–	38	48	100	15
90-8M-30	90	6A	GG	227,81	–	38	48	100	15
112-8M-30	112	6A	GG	283,83	–	38	48	100	18
144-8M-30	144	6A	GG	365,32	–	38	48	100	20
168-8M-30	168	6A	GG	426,44	–	38	48	100	20
192-8M-30	192	6A	GG	487,55	–	38	48	100	20

HTD® Zahnscheiben für zylindrische Bohrung

8M für Riemenbreite 50 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbereitung d
22-8M-50	22	6F	St	54,65	60	60	70	43	12
24-8M-50	24	6F	St	59,75	66	60	70	45	12
26-8M-50	26	6F	St	64,84	71	60	70	50	12
28-8M-50	28	6F	St	70,08	75	60	70	50	15
30-8M-50	30	6F	St	75,13	83	60	70	55	15
32-8M-50	32	6F	St	80,16	87	60	70	60	15
34-8M-50	34	6F	St	85,22	91	60	70	70	15
36-8M-50	36	6F	St	90,3	98,5	60	70	70	15
38-8M-50	38	6F	St	95,39	103	60	70	75	15
40-8M-50	40	6F	St	100,49	106	60	70	75	18
44-8M-50	44	6F	St	110,67	119	60	70	75	18
48-8M-50	48	6F	St	120,86	127	60	70	80	18
56-8M-50	56	10WF	St	141,23	148	60	60	90	18
64-8M-50	64	10WF	St	161,6	168	60	60	100	18
72-8M-50	72	10WF	St	181,97	192	60	60	100	18
80-8M-50	80	10A	GG	202,35	–	60	60	110	18
90-8M-50	90	10A	GG	227,81	–	60	60	110	18
112-8M-50	112	10A	GG	283,83	–	60	60	110	18
144-8M-50	144	10A	GG	365,32	–	60	60	110	20
168-8M-50	168	10A	GG	426,44	–	60	60	120	20
192-8M-50	192	10A	GG	487,55	–	60	60	130	20

8M für Riemenbreite 85 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbereitung d
22-8M-85	22	6F	St	54,65	60	95	105	43	12
24-8M-85	24	6F	St	59,75	66	95	105	45	12
26-8M-85	26	6F	St	64,84	71	95	105	50	12
28-8M-85	28	6F	St	70,08	75	95	105	50	15
30-8M-85	30	6F	St	75,13	83	95	105	55	15
32-8M-85	32	6F	St	80,16	87	95	105	60	15
34-8M-85	34	6F	St	85,22	91	95	105	70	15
36-8M-85	36	6F	St	90,3	98,5	95	105	70	15
38-8M-85	38	6F	St	95,39	103	95	105	75	15
40-8M-85	40	6F	St	100,49	106	95	105	75	18
44-8M-85	44	6F	St	110,67	119	95	105	75	18
48-8M-85	48	6F	St	120,86	127	95	105	80	18
56-8M-85	56	6F	St	141,23	148	95	105	80	20
64-8M-85	64	10WF	St	161,6	168	95	95	100	20
72-8M-85	72	10WF	St	181,97	192	95	95	110	20
80-8M-85	80	10A	GG	202,35	–	95	95	110	20
90-8M-85	90	10A	GG	227,81	–	95	95	110	20
112-8M-85	112	10A	GG	283,83	–	95	95	110	24
144-8M-85	144	10A	GG	365,32	–	95	95	120	24
168-8M-85	168	10A	GG	426,44	–	95	95	120	24
192-8M-85	192	10A	GG	487,55	–	95	95	130	24

HTD® Zahnscheiben für zylindrische Bohrung

14M für Riemenbreite 40 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbohrung d
28-14M-40	28	6F	St	122,12	127	54	69	100	24
29-14M-40	29	6F	St	126,57	138	54	69	100	24
30-14M-40	30	6F	St	130,99	138	54	69	100	24
32-14M-40	32	6F	St	139,88	154	54	69	100	24
34-14M-40	34	6F	St	148,79	160	54	69	100	24
36-14M-40	36	6F	St	157,68	168	54	69	100	24
38-14M-40	38	6F	St	166,6	183	54	69	120	24
40-14M-40	40	6F	St	175,49	188	54	69	120	24
44-14M-40	44	6F	St	193,28	211	54	69	120	24
48-14M-40	48	6WF	GG	211,11	226	54	69	135	24
56-14M-40	56	6WF	GG	246,76	256	54	69	135	28
64-14M-40	64	6WF	GG	282,41	296	54	69	135	28
72-14M-40	72	6A	GG	318,06	–	54	69	135	28
80-14M-40	80	6A	GG	353,71	–	54	69	135	28
90-14M-40	90	6A	GG	398,28	–	54	69	135	28
112-14M-40	112	6A	GG	496,32	–	54	69	135	28
144-14M-40	144	6A	GG	638,92	–	54	69	135	28
168-14M-40	168	6A	GG	745,87	–	54	69	135	28
192-14M-40	192	6A	GG	852,82	–	54	69	135	28
216-14M-40	216	6A	GG	959,76	–	54	69	150	28

14M für Riemenbreite 55 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbohrung d
28-14M-55	28	6F	St	122,12	127	70	85	100	24
29-14M-55	29	6F	St	126,57	138	70	85	100	24
30-14M-55	30	6F	St	130,99	138	70	85	100	24
32-14M-55	32	6F	St	139,88	154	70	85	100	24
34-14M-55	34	6F	St	148,79	160	70	85	100	24
36-14M-55	36	6F	St	157,68	168	70	85	100	24
38-14M-55	38	6F	St	166,6	183	70	85	120	24
40-14M-55	40	6F	St	175,49	188	70	85	120	24
44-14M-55	44	6F	St	193,28	211	70	85	120	24
48-14M-55	48	10WF	GG	211,11	226	70	70	135	24
56-14M-55	56	10WF	GG	246,76	256	70	70	135	28
64-14M-55	64	10WF	GG	282,41	296	70	70	135	28
72-14M-55	72	10A	GG	318,06	–	70	70	135	28
80-14M-55	80	10A	GG	353,71	–	70	70	135	28
90-14M-55	90	10A	GG	398,28	–	70	70	135	28
112-14M-55	112	10A	GG	496,32	–	70	70	135	28
144-14M-55	144	10A	GG	638,92	–	70	70	135	28
168-14M-55	168	10A	GG	745,87	–	70	70	135	28
192-14M-55	192	10A	GG	852,82	–	70	70	135	28
216-14M-55	216	10A	GG	959,76	–	70	70	150	28

HTD® Zahnscheiben für zylindrische Bohrung

14M für Riemenbreite 85 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbohrung d
28-14M-85	28	6F	St	122,12	127	102	117	100	24
29-14M-85	29	6F	St	126,57	138	102	117	100	24
30-14M-85	30	6F	St	130,99	138	102	117	100	24
32-14M-85	32	6F	St	139,88	154	102	117	100	24
34-14M-85	34	6F	St	148,79	160	102	117	100	24
36-14M-85	36	6F	St	157,68	168	102	117	100	32
38-14M-85	38	6F	St	166,6	183	102	117	120	32
40-14M-85	40	6F	St	175,49	188	102	117	135	32
44-14M-85	44	6F	St	193,28	211	102	117	135	32
48-14M-85	48	6F	St	211,11	226	102	117	150	32
56-14M-85	56	10WF	GG	246,76	256	102	102	150	32
64-14M-85	64	10WF	GG	282,41	296	102	102	150	32
72-14M-85	72	10A	GG	318,06	–	102	102	150	32
80-14M-85	80	10A	GG	353,71	–	102	102	150	32
90-14M-85	90	10A	GG	398,28	–	102	102	150	32
112-14M-85	112	10A	GG	496,32	–	102	102	150	32
144-14M-85	144	10A	GG	638,92	–	102	102	150	32
168-14M-85	168	10A	GG	745,87	–	102	102	150	32
192-14M-85	192	10A	GG	852,82	–	102	102	165	32
216-14M-85	216	10A	GG	959,76	–	102	102	165	32

14M für Riemenbreite 115 mm	Zähnezahl	Typ	Material	Außen-Ø	Bordscheiben Ø	W	L	H	Vorbohrung d
28-14M-115	28	6F	St	122,12	127	133	148	100	32
29-14M-115	29	6F	St	126,57	138	133	148	100	32
30-14M-115	30	6F	St	130,99	138	133	148	100	32
32-14M-115	32	6F	St	139,88	154	133	148	100	32
34-14M-115	34	6F	St	148,79	160	133	148	100	32
36-14M-115	36	6F	St	157,68	168	133	148	120	32
38-14M-115	38	6F	St	166,6	183	133	148	120	32
40-14M-115	40	6F	St	175,49	188	133	148	135	32
44-14M-115	44	6F	St	193,28	211	133	148	140	32
48-14M-115	48	6F	St	211,11	226	133	148	150	32
56-14M-115	56	6F	St	246,76	256	133	148	150	32
64-14M-115	64	10WF	GG	282,41	296	133	133	150	32
72-14M-115	72	10A	GG	318,06	–	133	133	150	32
80-14M-115	80	10A	GG	353,71	–	133	133	150	32
90-14M-115	90	10A	GG	398,28	–	133	133	150	32
112-14M-115	112	10A	GG	496,32	–	133	133	150	32
144-14M-115	144	10A	GG	638,92	–	133	133	165	32