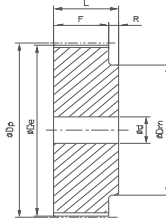
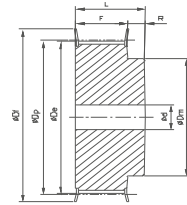


Ausf. 1F

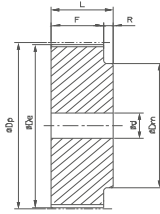


Ausf. 6

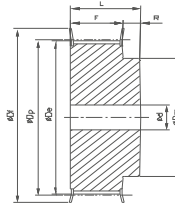


Ausf. 6F

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	D <sub>p</sub> (mm)	D <sub>e</sub> (mm)	D <sub>f</sub> (mm)	F (mm)	L (mm)	D <sub>m</sub> (mm)	Vorbereitung d (mm)	Fertigbohrung d <sub>max</sub> (mm)	Gewicht (≈kg)
<b>T2,5 - Teilung 2,5 mm für Riemenbreite 4 und 6 mm</b>												
16 T2,5 / 12-2	12	1F	AL	9,55	9,00	13	9	16	13	-	3	0,003
16 T2,5 / 14-2	14	1F	AL	11,14	10,60	15	9	16	15	-	4	0,004
16 T2,5 / 15-2	15	1F	AL	11,94	11,40	15	9	16	15	-	4	0,005
16 T2,5 / 16-2	16	1F	AL	12,73	12,20	16	9	16	16	-	5	0,005
16 T2,5 / 18-2	18	6F	AL	14,32	13,80	17,5	10	16	10	-	6	0,006
16 T2,5 / 19-2	19	6F	AL	15,12	14,60	20	10	16	10	-	6	0,007
16 T2,5 / 20-2	20	6F	AL	15,92	15,40	20	10	16	10	-	6	0,008
16 T2,5 / 22-2	22	6F	AL	17,51	17,00	22	10	16	10	-	6	0,009
16 T2,5 / 24-2	24	6F	AL	19,10	18,50	22	10	16	11	-	6	0,012
16 T2,5 / 25-2	25	6F	AL	19,90	19,35	25	10	16	12	-	8	0,013
16 T2,5 / 26-2	26	6F	AL	20,70	20,15	26	10	16	13	-	8	0,014
16 T2,5 / 28-2	28	6F	AL	22,28	21,75	26	10	16	14	-	8	0,016
16 T2,5 / 30-2	30	6F	AL	23,87	23,35	28	10	16	14	-	10	0,018
16 T2,5 / 32-2	32	6F	AL	25,47	24,95	32	10	16	16	-	10	0,020
16 T2,5 / 36-2	36	6F	AL	28,65	28,10	36	10	16	16	-	12	0,026
16 T2,5 / 40-2	40	6F	AL	31,83	31,30	38	10	16	20	-	12	0,032
16 T2,5 / 44-2	44	6F	AL	35,02	34,50	42	10	16	24	-	14	0,040
16 T2,5 / 48-0	48	6	AL	38,20	37,70	-	10	16	26	-	15	0,048
16 T2,5 / 60-0	60	6	AL	47,75	47,25	-	10	16	34	8	18	0,073



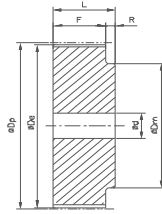
Ausf. 6



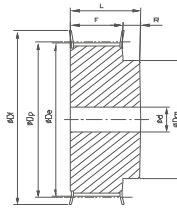
Ausf. 6F

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	D <sub>p</sub> (mm)	D <sub>e</sub> (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	F (mm)	L (mm)	D <sub>m</sub> (mm)	Vorbohrung d (mm)	Fertigbohrung d <sub>max</sub> (mm)	Gewicht (=kg)
<b>T5 - Teilung 5 mm für Riemenbreite 10 mm</b>												
21 T5 / 10-2	10	6F	AL	15,92	15,05	19,5	15	21	8	-	5	0,012
21 T5 / 12-2	12	6F	AL	19,10	18,25	23	15	21	11	-	6	0,016
21 T5 / 14-2	14	6F	AL	22,29	21,45	25	15	21	13	-	8	0,019
21 T5 / 15-2	15	6F	AL	23,88	23,05	28	15	21	16	-	10	0,021
21 T5 / 16-2	16	6F	AL	25,47	24,60	32	15	21	18	-	11	0,025
21 T5 / 18-2	18	6F	AL	28,65	27,80	32	15	21	20	-	12	0,031
21 T5 / 19-2	19	6F	AL	30,25	29,40	36	15	21	20	-	12	0,036
21 T5 / 20-2	20	6F	AL	31,83	31,00	36	15	21	22	-	14	0,038
21 T5 / 22-2	22	6F	AL	35,12	34,25	38	15	21	23	-	15	0,046
21 T5 / 24-2	24	6F	AL	38,21	37,40	42	15	21	24	-	15	0,054
21 T5 / 25-2	25	6F	AL	39,80	39,00	44	15	21	26	-	15	0,058
21 T5 / 26-2	26	6F	AL	41,39	40,60	44	15	21	26	-	16	0,062
21 T5 / 27-2	27	6F	AL	42,98	42,20	48	15	21	30	8	18	0,064
21 T5 / 28-2	28	6F	AL	44,58	43,75	48	15	21	32	8	18	0,071
21 T5 / 30-2	30	6F	AL	47,76	46,95	51	15	21	34	8	18	0,075
21 T5 / 32-2	32	6F	AL	50,94	50,10	54	15	21	38	8	22	0,088
21 T5 / 36-2	36	6F	AL	57,31	56,45	64	15	21	38	8	22	0,114
21 T5 / 40-2	40	6F	AL	63,66	62,85	66,5	15	21	40	8	23	0,138
21 T5 / 42-2	42	6F	AL	66,87	66,00	70	15	21	40	8	24	0,180
21 T5 / 44-0	44	6	AL	70,07	69,20	-	15	21	45	8	26	0,185
21 T5 / 48-0	48	6	AL	76,42	75,55	-	15	21	50	8	28	0,200
21 T5 / 60-0	60	6	AL	95,52	94,65	-	15	21	65	8	35	0,307
<b>T5 - Teilung 5 mm für Riemenbreite 16 mm</b>												
27 T5 / 10-2	10	6F	AL	15,92	15,05	19,5	21	27	8	-	5	0,016
27 T5 / 12-2	12	6F	AL	19,01	18,25	23	21	27	11	-	6	0,022
27 T5 / 14-2	14	6F	AL	22,29	21,45	25	21	27	13	-	8	0,026
27 T5 / 15-2	15	6F	AL	23,88	23,05	28	21	27	16	-	10	0,029
27 T5 / 16-2	16	6F	AL	25,47	24,60	32	21	27	18	-	11	0,035
27 T5 / 18-2	18	6F	AL	28,65	27,80	32	21	27	20	-	12	0,043
27 T5 / 19-2	19	6F	AL	30,25	29,40	36	21	27	20	-	12	0,049
27 T5 / 20-2	20	6F	AL	31,83	31,00	36	21	27	22	-	14	0,053
27 T5 / 22-2	22	6F	AL	35,12	34,25	38	21	27	23	-	15	0,054
27 T5 / 24-2	24	6F	AL	38,21	37,40	42	21	27	24	-	15	0,076
27 T5 / 25-2	25	6F	AL	39,80	39,00	44	21	27	26	-	15	0,081
27 T5 / 26-2	26	6F	AL	41,47	40,60	44	21	27	26	-	16	0,085
27 T5 / 27-2	27	6F	AL	42,98	42,20	48	21	27	30	8	18	0,090
27 T5 / 28-2	28	6F	AL	44,62	43,75	48	21	27	32	8	18	0,092
27 T5 / 30-2	30	6F	AL	47,76	46,95	51	21	27	34	8	18	0,105
27 T5 / 32-2	32	6F	AL	50,94	50,10	54	21	27	38	8	22	0,123
27 T5 / 36-2	36	6F	AL	57,31	56,45	64	21	27	38	8	22	0,160
27 T5 / 40-2	40	6F	AL	63,66	62,85	66,5	21	27	40	8	23	0,193
27 T5 / 42-2	42	6F	AL	66,87	66,00	70	21	27	40	8	24	0,205
27 T5 / 44-0	44	6	AL	70,07	69,20	-	21	27	45	8	26	0,228
27 T5 / 48-0	48	6	AL	76,42	75,55	-	21	27	50	8	28	0,280





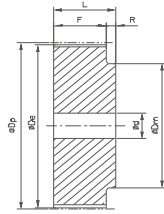
Ausf. 6



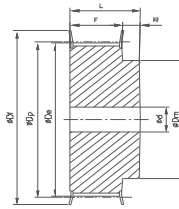
Ausf. 6F

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	D <sub>p</sub> (mm)	D <sub>s</sub> (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	F (mm)	L (mm)	D <sub>m</sub> (mm)	Vorbohrung d (mm)	Fertigbohrung d <sub>max</sub> (mm)	Gewicht (=kg)
<b>T10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 16 mm</b>												
31 T10 / 12-2	12	6F	AL	38,20	36,35	42	21	31	28	6	16	0,076
31 T10 / 14-2	14	6F	AL	44,56	42,70	48	21	31	32	8	18	0,104
31 T10 / 15-2	15	6F	AL	47,75	45,90	51	21	31	32	8	18	0,116
31 T10 / 16-2	16	6F	AL	50,93	49,10	54	21	31	35	8	20	0,134
31 T10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60	21	31	40	8	22	0,167
31 T10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,5	21	31	44	8	22	0,184
31 T10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,5	21	31	46	8	24	0,208
31 T10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,20	75	21	31	52	8	28	0,253
31 T10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83	21	31	58	8	30	0,288
31 T10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83	21	31	60	8	30	0,310
31 T10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87	21	31	60	8	30	0,357
31 T10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91	21	31	60	8	30	0,364
31 T10 / 28-2	28	6F	AL	89,12	87,25	93	21	31	60	8	30	0,401
31 T10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97	21	31	60	8	30	0,441
31 T10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106	21	31	65	10	32	0,493
31 T10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119	21	31	70	10	35	0,623
31 T10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131	21	31	80	10	40	0,767
31 T10 / 44-0	44	6	AL	140,05	138,20	-	21	31	88	10	46	0,993
31 T10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	21	31	95	16	48	1,090
31 T10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	21	31	110	16	60	1,710
<b>T10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 25 mm</b>												
40 T10 / 12-2	12	6F	AL	38,20	36,35	42	30	40	28	6	16	0,099
40 T10 / 14-2	14	6F	AL	44,56	42,70	48	30	40	32	8	18	0,134
40 T10 / 15-2	15	6F	AL	47,75	45,90	51	30	40	32	8	18	0,152
40 T10 / 16-2	16	6F	AL	50,93	49,10	54	30	40	35	8	20	0,176
40 T10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60	30	40	40	8	22	0,224
40 T10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,65	66,5	30	40	44	8	22	0,247
40 T10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,5	30	40	46	8	24	0,276
40 T10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,20	75	30	40	52	8	28	0,337
40 T10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83	30	40	58	8	30	0,392
40 T10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,75	83	30	40	60	8	30	0,422
40 T10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87	30	40	60	8	30	0,477
40 T10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91	30	40	60	8	30	0,536
40 T10 / 28-2	28	6F	AL	89,12	87,25	93	30	40	60	8	30	0,540
40 T10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97	30	40	60	8	30	0,640
40 T10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106	30	40	65	10	32	0,693
40 T10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119	30	40	70	10	35	0,873
40 T10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131	30	40	80	10	40	1,067
40 T10 / 44-0	44	6	AL	140,05	138,20	-	30	40	88	10	46	1,350
40 T10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	30	40	95	16	48	1,516
40 T10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	30	40	110	16	60	2,339
<b>T10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 32 mm</b>												
47 T10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60	37	47	40	10	22	0,253
47 T10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,65	66,5	37	47	44	10	22	0,286





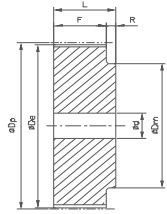
Ausf. 6



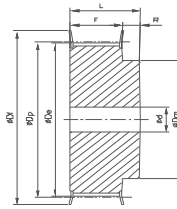
Ausf. 6F

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	D <sub>p</sub> (mm)	D <sub>e</sub> (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	F (mm)	L (mm)	D <sub>m</sub> (mm)	Vorbohrung d (mm)	Fertigbohrung d <sub>max</sub> (mm)	Gewicht (=kg)
<b>AT5 - Teilung 5 mm für Riemenbreite 10 mm</b>												
21 AT5 / 12-2	12	6F	AL	19,01	17,85	23	15	21	11	-	6	0,016
21 AT5 / 14-2	14	6F	AL	22,29	21,05	25	15	21	13	-	8	0,019
21 AT5 / 15-2	15	6F	AL	23,88	22,65	28	15	21	16	-	10	0,021
21 AT5 / 16-2	16	6F	AL	25,47	24,20	32	15	21	18	-	11	0,025
21 AT5 / 18-2	18	6F	AL	28,65	27,40	32	15	21	20	-	12	0,031
21 AT5 / 19-2	19	6F	AL	30,25	29,00	36	15	21	22	-	12	0,036
21 AT5 / 20-2	20	6F	AL	31,83	30,60	36	15	21	23	-	14	0,038
21 AT5 / 22-2	22	6F	AL	35,12	33,85	38	15	21	24	-	15	0,046
21 AT5 / 24-2	24	6F	AL	38,21	37,00	42	15	21	26	-	15	0,054
21 AT5 / 25-2	25	6F	AL	39,80	38,60	44	15	21	26	-	15	0,058
21 AT5 / 26-2	26	6F	AL	41,47	40,20	44	15	21	26	-	16	0,062
21 AT5 / 27-2	27	6F	AL	42,98	41,80	48	15	21	30	8	18	0,064
21 AT5 / 28-2	28	6F	AL	44,62	43,35	48	15	21	32	8	18	0,071
21 AT5 / 30-2	30	6F	AL	47,76	46,55	51	15	21	34	8	18	0,075
21 AT5 / 32-2	32	6F	AL	50,94	49,70	54	15	21	36	8	22	0,088
21 AT5 / 36-2	36	6F	AL	57,31	56,05	64	15	21	38	8	22	0,114
21 AT5 / 40-2	40	6F	AL	63,66	62,45	66,5	15	21	40	8	23	0,138
21 AT5 / 42-2	42	6F	AL	66,87	65,60	70	15	21	40	8	24	0,180
21 AT5 / 44-0	44	6	AL	70,07	68,80	-	15	21	45	8	26	0,185
21 AT5 / 48-0	48	6	AL	76,42	75,15	-	15	21	50	8	28	0,200
21 AT5 / 60-0	60	6	AL	95,52	94,25	-	15	21	65	8	35	0,307
<b>AT5 - Teilung 5 mm für Riemenbreite 16 mm</b>												
27 AT5 / 12-2	12	6F	AL	19,01	17,85	23	21	27	11	-	6	0,022
27 AT5 / 14-2	14	6F	AL	22,29	21,05	25	21	27	13	-	8	0,026
27 AT5 / 15-2	15	6F	AL	23,88	22,65	28	21	27	16	-	10	0,029
27 AT5 / 16-2	16	6F	AL	25,47	24,20	32	21	27	18	-	11	0,035
27 AT5 / 18-2	18	6F	AL	28,65	27,40	32	21	27	20	-	12	0,043
27 AT5 / 19-2	19	6F	AL	30,25	29,00	36	21	27	22	-	12	0,049
27 AT5 / 20-2	20	6F	AL	31,83	30,60	36	21	27	23	-	14	0,053
27 AT5 / 22-2	22	6F	AL	35,12	33,85	38	21	27	24	-	15	0,054
27 AT5 / 24-2	24	6F	AL	38,21	37,00	42	21	27	26	-	15	0,076
27 AT5 / 25-2	25	6F	AL	39,80	38,60	44	21	27	26	-	15	0,081
27 AT5 / 26-2	26	6F	AL	41,47	40,20	44	21	27	26	-	16	0,085
27 AT5 / 27-2	27	6F	AL	42,98	41,80	48	21	27	30	8	18	0,090
27 AT5 / 28-2	28	6F	AL	44,62	43,35	48	21	27	32	8	18	0,092
27 AT5 / 30-2	30	6F	AL	47,76	46,55	51	21	27	34	8	18	0,105
27 AT5 / 32-2	32	6F	AL	50,94	49,70	54	21	27	36	8	22	0,123
27 AT5 / 36-2	36	6F	AL	57,31	56,05	64	21	27	38	8	22	0,160
27 AT5 / 40-2	40	6F	AL	63,66	62,45	66,5	21	27	40	8	23	0,193
27 AT5 / 42-2	42	6F	AL	66,87	65,60	70	21	27	40	8	24	0,205
27 AT5 / 44-0	44	6	AL	70,07	68,80	-	21	27	45	8	26	0,228
27 AT5 / 48-0	48	6	AL	76,42	75,15	-	21	27	50	8	28	0,280
27 AT5 / 60-0	60	6	AL	95,52	94,25	-	21	27	65	8	35	0,430





Ausf. 6



Ausf. 6F

Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführung	Material	D <sub>p</sub> (mm)	D <sub>e</sub> (mm)	D <sub>i</sub> (mm)	L (mm)	F (mm)	D <sub>m</sub> (mm)	Vorbohrung d (mm)	Fertigbohrung d <sub>max</sub> (mm)	Gewicht (=kg)
<b>AT10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 16 mm</b>												
31 AT10 / 15-2	15	6F	AL	47,75	45,90	51	31	21	31	8	18	0,116
31 AT10 / 16-2	16	6F	AL	50,93	49,05	54	31	21	35	8	20	0,134
31 AT10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60	31	21	40	8	22	0,167
31 AT10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,5	31	21	44	8	22	0,184
31 AT10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,5	31	21	46	8	24	0,208
31 AT10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,15	75	31	21	52	8	28	0,253
31 AT10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83	31	21	58	8	30	0,288
31 AT10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83	31	21	60	8	30	0,310
31 AT10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87	31	21	60	8	30	0,357
31 AT10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91	31	21	60	8	30	0,364
31 AT10 / 28-2	28	6F	AL	89,13	87,25	93	31	21	60	8	30	0,401
31 AT10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97	31	21	60	8	30	0,441
31 AT10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106	31	21	65	10	32	0,493
31 AT10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119	31	21	70	10	35	0,623
31 AT10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131	31	21	80	10	40	0,767
31 AT10 / 44-0	44	6	AL	140,06	138,20	-	31	21	88	10	46	0,993
31 AT10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	31	21	95	16	48	1,090
31 AT10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	31	21	110	16	60	1,710
<b>AT10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 25 mm</b>												
40 AT10 / 15-2	15	6F	AL	47,75	45,90	51	40	30	31	8	18	0,152
40 AT10 / 16-2	16	6F	AL	50,93	49,05	54	40	30	35	8	20	0,176
40 AT10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60	40	30	40	8	22	0,224
40 AT10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,5	40	30	44	8	22	0,247
40 AT10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,5	40	30	46	8	24	0,276
40 AT10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,15	75	40	30	52	8	28	0,337
40 AT10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83	40	30	58	8	30	0,392
40 AT10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83	40	30	60	8	30	0,422
40 AT10 / 26-2	26	6F	AL	82,76	80,90	87	40	30	60	8	30	0,477
40 AT10 / 27-2	27	6F	AL	85,95	84,10	91	40	30	60	8	30	0,536
40 AT10 / 28-2	28	6F	AL	89,13	87,25	93	40	30	60	8	30	0,540
40 AT10 / 30-2	30	6F	AL	95,49	93,65	97	40	30	60	8	30	0,640
40 AT10 / 32-2	32	6F	AL	101,86	100,00	106	40	30	65	10	32	0,693
40 AT10 / 36-2	36	6F	AL	114,59	112,75	119	40	30	70	10	35	0,873
40 AT10 / 40-2	40	6F	AL	127,32	125,45	131	40	30	80	10	40	1,067
40 AT10 / 44-0	44	6	AL	140,06	138,20	-	40	30	88	10	46	1,350
40 AT10 / 48-0	48	6	AL	152,78	150,95	-	40	30	95	16	48	1,516
40 AT10 / 60-0	60	6	AL	190,98	189,10	-	40	30	110	16	60	2,339
<b>AT10 - Teilung 10 mm für Riemenbreite 32 mm</b>												
47 AT10 / 18-2	18	6F	AL	57,29	55,45	60	47	37	40	10	22	0,253
47 AT10 / 19-2	19	6F	AL	60,48	58,60	66,5	47	37	44	10	22	0,286
47 AT10 / 20-2	20	6F	AL	63,66	61,80	66,5	47	37	46	12	24	0,322
47 AT10 / 22-2	22	6F	AL	70,03	68,15	75	47	37	52	12	28	0,393
47 AT10 / 24-2	24	6F	AL	76,39	74,55	83	47	37	58	12	30	0,475
47 AT10 / 25-2	25	6F	AL	79,58	77,70	83	47	37	60	12	30	0,527



