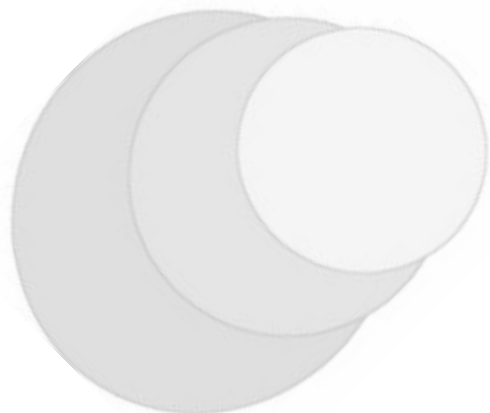
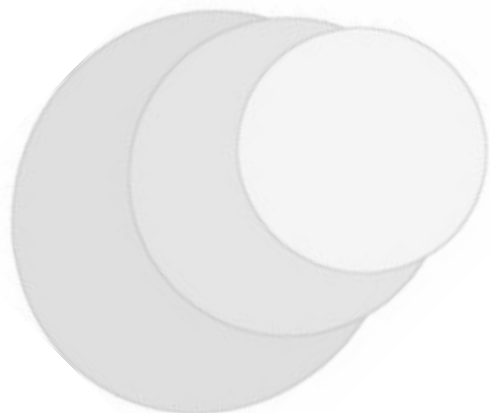


Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführ- ung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
16 T2,5/12-2	12	1F	Al	9,55	9	13	9	16	12	—	3	0,003
16 T2,5/14-2	14	1F	Al	11,14	10,6	15	9	16	14	—	4	0,004
16 T2,5/15-2	15	1F	Al	11,94	11,4	15	9	16	15	—	4	0,005
16 T2,5/16-2	16	1F	Al	12,73	12,2	16	9	16	16	—	5	0,005
16 T2,5/18-2	18	6F	Al	14,32	13,8	17,5	10	16	9,5	4	6	0,006
16 T2,5/19-2	19	6F	Al	15,12	14,6	18	10	16	9,5	4	6	0,007
16 T2,5/20-2	20	6F	Al	15,92	15,4	19,5	10	16	10	4	6	0,008
16 T2,5/22-2	22	6F	Al	17,51	17	23	10	16	10	4	6	0,009
16 T2,5/24-2	24	6F	Al	19,1	18,55	23	10	16	12	4	6	0,012
16 T2,5/25-2	25	6F	Al	19,9	19,35	23	10	16	12	4	8	0,013
16 T2,5/26-2	26	6F	Al	20,7	20,15	25	10	16	13	4	8	0,014
16 T2,5/28-2	28	6F	Al	22,28	21,75	25	10	16	13	4	8	0,016
16 T2,5/30-2	30	6F	Al	23,87	23,35	28	10	16	16	6	10	0,018
16 T2,5/32-2	32	6F	Al	25,47	24,95	32	10	16	16	6	10	0,02
16 T2,5/36-2	36	6F	Al	28,65	28,1	36	10	16	20	6	12	0,026
16 T2,5/40-2	40	6F	Al	31,83	31,3	38	10	16	20	6	12	0,032
16 T2,5/44-2	44	6F	Al	35,02	34,5	42	10	16	24	6	14	0,04
16 T2,5/48-0	48	6	Al	38,2	37,7	—	10	16	26	6	15	0,048
16 T2,5/60-0	60	6	Al	47,75	47,25	—	10	16	34	8	18	0,073

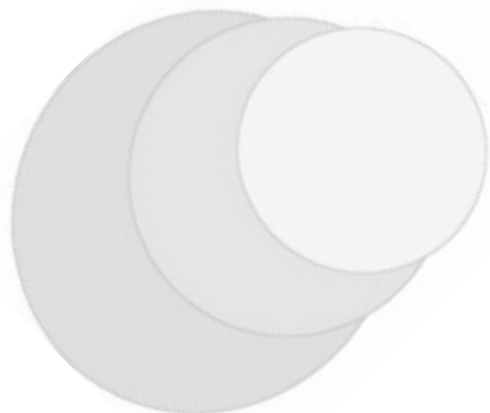


Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführ- ung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
21 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	15	21	8	—	5	0,012
21 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23	15	21	10	—	6	0,016
21 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25	15	21	13	—	8	0,019
21 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28	15	21	16	6	10	0,021
21 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,6	32	15	21	18	6	11	0,025
21 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,8	32	15	21	19	6	12	0,031
21 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,4	36	15	21	22	6	12	0,036
21 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31	36	15	21	23	6	14	0,038
21 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38	15	21	24	6	15	0,046
21 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,4	42	15	21	26	6	15	0,054
21 T5/25-2	25	6F	Al	39,8	39	44	15	21	26	6	15	0,058
21 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,6	44	15	21	26	6	16	0,062
21 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,2	48	15	21	30	8	18	0,064
21 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	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	50,1	54	15	21	38	8	22	0,088
21 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63	15	21	38	8	22	0,114
21 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66	15	21	40	8	23	0,138
21 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66	71	15	21	40	8	24	0,18
21 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,2	—	15	21	45	8	26	0,185
21 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	15	21	50	8	28	0,2
21 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	15	21	65	8	35	0,307

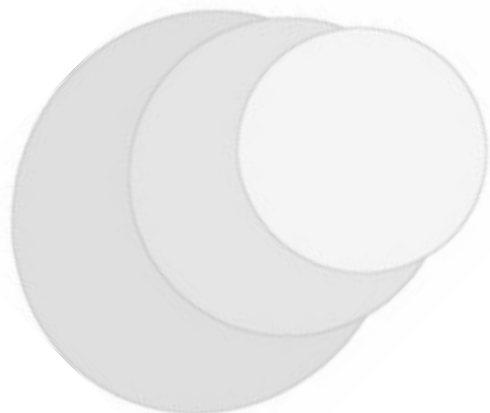


Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführ- ung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohrung max. (mm)	Gewicht (kg)
27 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	15,5	21	27	8	—	5	0,016
27 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,5	21	27	10	—	6	0,022
27 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25	21	27	13	—	8	0,026
27 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28	21	27	16	6	10	0,029
27 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,6	32	21	27	18	6	11	0,035
27 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,8	32	21	27	19	6	12	0,043
27 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,4	36	21	27	22	6	12	0,049
27 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31	36	21	27	23	6	14	0,053
27 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38	21	27	24	6	15	0,054
27 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,4	42	21	27	26	6	15	0,076
27 T5/25-2	25	6F	Al	39,8	39	44	21	27	26	6	15	0,081
27 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,6	44	21	27	26	6	16	0,085
27 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,2	48	21	27	30	8	18	0,09
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	50,1	54	21	27	38	8	22	0,123
27 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63	21	27	38	8	22	0,16
27 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66	21	27	40	8	23	0,193
27 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66	71	21	27	40	8	24	0,205
27 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,2	—	21	27	45	8	26	0,228
27 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	21	27	50	8	28	0,28
27 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	21	27	65	8	35	0,43

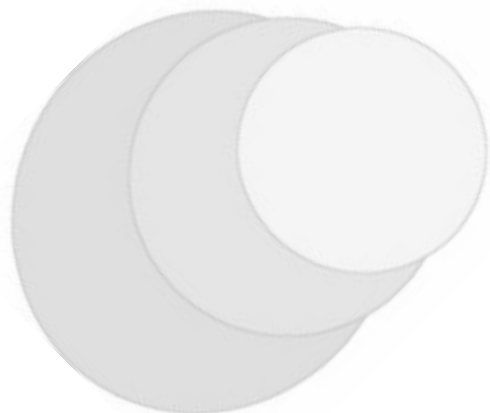
Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführ- ung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
36 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	30	36	8	—	5	0,023
36 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23	30	36	10	—	6	0,031
36 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25	30	36	13	—	8	0,037
36 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28	30	36	16	6	10	0,041
36 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,6	32	30	36	18	6	11	0,05
36 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,8	32	30	36	19	6	12	0,061
36 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,4	36	30	36	22	6	12	0,07
36 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31	36	30	36	23	6	14	0,076
36 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38	30	36	24	6	15	0,08
36 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,4	42	30	36	26	8	15	0,109
36 T5/25-2	25	6F	Al	39,8	39	44	30	36	26	8	15	0,116
36 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,6	44	30	36	26	8	16	0,12
36 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,2	48	30	36	30	8	18	0,128
36 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48	30	36	32	8	18	0,135
36 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51	30	36	34	8	18	0,15
36 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,1	54	30	36	38	8	22	0,176
36 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63	30	36	38	8	22	0,23
36 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66	30	36	40	8	23	0,276
36 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66	71	30	36	40	8	24	0,284
36 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,2	—	30	36	45	8	26	0,315
36 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	—	30	36	50	8	28	0,4
36 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	—	30	36	65	8	35	0,614



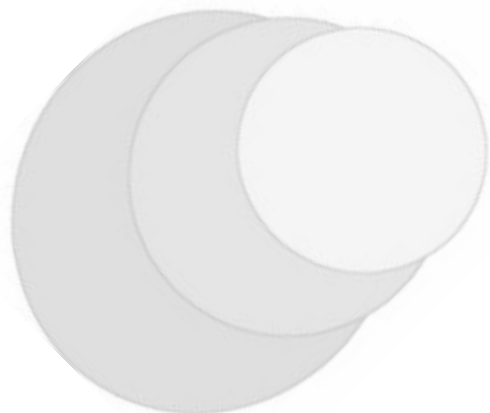
Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausfüh- rung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
21 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23	15	21	10	—	6	0,016
21 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25	15	21	13	—	8	0,019
21 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28	15	21	16	6	10	0,021
21 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,2	32	15	21	18	6	11	0,025
21 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,4	32	15	21	19	6	12	0,031
21 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29	36	15	21	22	6	12	0,036
21 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,6	36	15	21	23	6	14	0,038
21 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38	15	21	24	6	15	0,046
21 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37	42	15	21	26	6	15	0,054
21 AT5/25-2	25	6F	Al	39,8	38,6	44	15	21	26	6	15	0,058
21 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,2	44	15	21	26	6	16	0,062
21 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,8	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	49,7	54	15	21	38	8	22	0,088
21 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63	15	21	38	8	22	0,114
21 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66	15	21	40	8	23	0,138
21 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,6	71	15	21	40	8	24	0,18
21 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,8	—	15	21	45	8	26	0,185
21 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	15	21	50	8	28	0,2
21 AT5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	—	15	21	65	8	35	0,307



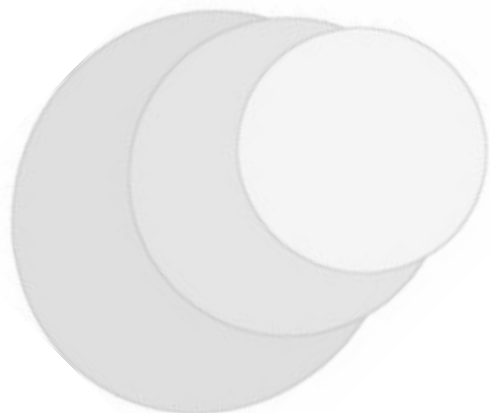
Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausfüh- rung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
27 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23	21	27	10	6	6	0,022
27 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25	21	27	13	6	8	0,026
28 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28	21	27	16	6	10	0,029
27 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,2	32	21	27	18	6	11	0,035
27 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,4	32	21	27	19	6	12	0,043
27 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29	36	21	27	22	6	12	0,049
27 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,6	36	21	27	23	6	14	0,053
27 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38	21	27	24	6	21	0,054
27 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37	42	21	27	26	6	21	0,076
27 AT5/25-2	25	6F	Al	39,8	38,6	44	21	27	26	6	21	0,081
27 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,2	44	21	27	26	6	16	0,085
27 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,8	48	21	27	30	8	18	0,09
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	49,7	54	21	27	38	8	22	0,123
27 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63	21	27	38	8	22	0,16
27 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66	21	27	40	8	23	0,193
27 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,6	71	21	27	40	8	24	0,205
27 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,8	—	21	27	45	8	26	0,228
27 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	21	27	50	8	28	0,28



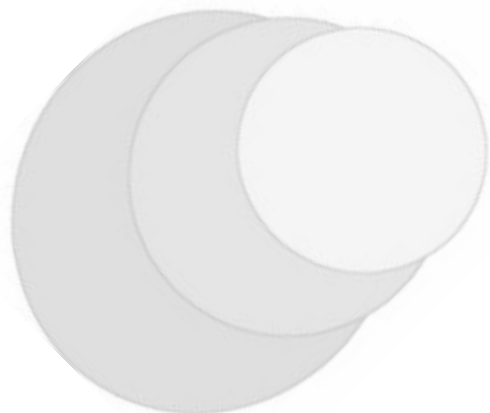
Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausfüh- rung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
36 AT5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23	30	36	10	—	6	0,031
36 AT5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25	30	36	13	—	8	0,037
36 AT5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28	30	36	16	6	10	0,041
36 AT5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,2	32	30	36	18	6	11	0,05
36 AT5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,4	32	30	36	19	6	12	0,061
36 AT5/19-2	19	6F	Al	30,25	29	36	30	36	22	6	12	0,07
36 AT5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,6	36	30	36	23	6	14	0,076
36 AT5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38	30	36	24	6	15	0,08
36 AT5/24-2	24	6F	Al	38,21	37	42	30	36	26	8	15	0,109
36 AT5/25-2	25	6F	Al	39,8	38,6	44	30	36	26	8	15	0,116
36 AT5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,2	44	30	36	26	8	16	0,12
36 AT5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,8	48	30	36	30	8	18	0,128
36 AT5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48	30	36	32	8	18	0,135
36 AT5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51	30	36	34	8	18	0,15
36 AT5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,7	54	30	36	38	8	22	0,176
36 AT5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63	30	36	38	8	22	0,23
36 AT5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66	30	36	40	8	23	0,276
36 AT5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,6	71	30	36	40	8	24	0,284
36 AT5/44-0	44	6	Al	70,07	68,8	—	30	36	45	8	26	0,315
36 AT5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	—	30	36	50	8	28	0,4
36 AT5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	—	30	36	65	8	35	0,614



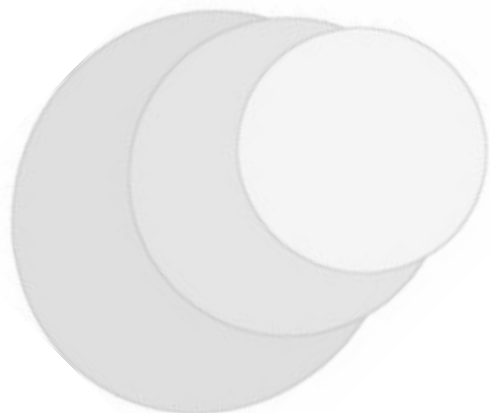
Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführ- ung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
31 T10/12-2	12	6F	Al	38,2	36,35	42	21	31	28	6	16	0,076
31 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,7	48	21	31	32	8	18	0,104
31 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,9	51	21	31	32	8	18	0,116
31 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	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	58,6	66	21	31	44	8	22	0,184
31 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,8	66	21	31	46	8	24	0,208
31 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	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	77,7	83	21	31	60	8	30	0,31
31 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,9	87	21	31	60	8	30	0,357
31 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,1	91	21	31	60	8	30	0,364
31 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	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	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	140,06	138,2	—	21	31	88	10	46	0,993
31 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	21	31	95	16	48	1,09
31 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,1	—	21	31	110	16	60	1,71



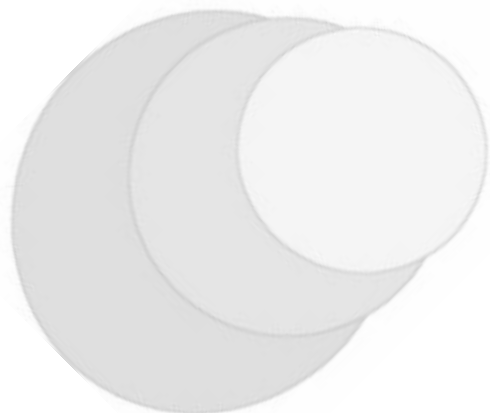
Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführ- ung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
40 T10/12-2	12	6F	Al	38,2	36,35	42	30	40	28	6	16	0,099
40 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,7	48	30	40	32	8	18	0,134
40 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,9	51	30	40	32	8	18	0,152
40 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	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	58,6	66	30	40	44	8	22	0,247
40 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,8	66	30	40	46	8	24	0,276
40 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	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	77,7	83	30	40	60	8	30	0,422
40 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,9	87	30	40	60	8	30	0,477
40 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,1	91	30	40	60	8	30	0,536
40 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	8	30	0,54
40 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	8	30	0,64
40 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100	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	140,06	138,2	—	30	40	88	10	46	1,35
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	189,1	—	30	40	110	16	60	2,339



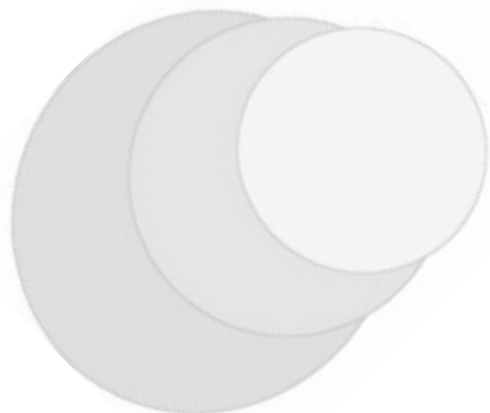
Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführ- ung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
47 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	47	40	10	22	0,253
47 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,6	66	37	47	44	10	22	0,286
47 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,8	66	37	47	46	12	24	0,322
47 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	37	47	52	12	28	0,393
47 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	37	47	58	12	30	0,475
47 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,7	83	37	47	60	12	30	0,527
47 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,9	87	37	47	60	12	30	0,564
47 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,1	91	37	47	60	12	30	0,602
47 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	37	47	60	12	30	0,642
47 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	37	47	60	12	30	0,74
47 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100	106	37	47	65	12	32	0,844
47 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	37	47	70	16	35	1,083
47 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	37	47	80	16	40	1,317
47 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,2	—	37	47	88	16	46	1,611
47 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	37	47	95	16	48	1,931
47 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,1	—	37	47	110	16	60	3,004



Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführ- ung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
66 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	56	66	40	10	22	0,422
66 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,6	66	56	66	44	10	22	0,466
66 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,8	66	56	66	46	12	24	0,52
66 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	56	66	52	12	28	0,57
66 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	56	66	58	12	30	0,736
66 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,7	83	56	66	60	12	30	0,766
66 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,9	87	56	66	60	12	30	0,816
66 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,1	91	56	66	60	12	30	0,946
66 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	56	66	60	12	30	0,96
66 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	56	66	60	12	30	1,169
66 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100	106	56	66	65	12	32	1,3
66 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	56	66	70	16	35	1,637
66 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	56	66	80	16	40	1,999
66 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,2	—	56	66	88	16	46	2,357
66 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	56	66	95	16	48	2,83
66 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,1	—	56	66	110	16	60	4,366



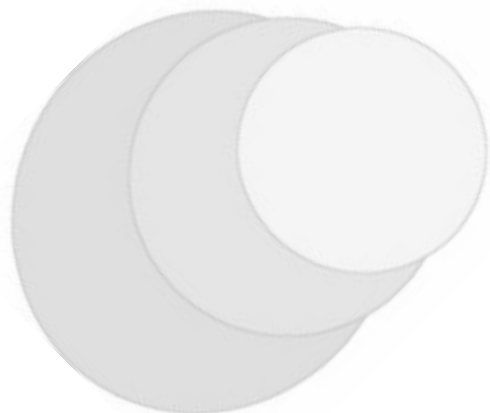
Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausfüh- rung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
31 AT10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,9	51	21	31	32	8	18	0,116
31 AT10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	8	20	0,134
31 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	8	22	0,167
31 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,6	66	21	31	44	8	22	0,184
31 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,8	66	21	31	46	8	24	0,208
31 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	21	31	52	8	28	0,253
31 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	21	31	58	8	30	0,288
31 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,7	83	21	31	60	8	30	0,31
31 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,9	87	21	31	60	8	30	0,357
31 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,1	91	21	31	60	8	30	0,364
31 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	21	31	60	8	30	0,401
31 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	21	31	60	8	30	0,441
31 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100	106	21	31	65	10	32	0,493
31 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	21	31	70	10	35	0,623
31 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	21	31	80	10	40	0,767
31 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,2	—	21	31	88	10	46	0,993
31 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	21	31	95	16	48	1,09
31 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,1	—	21	31	110	16	60	1,71



Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführ- ung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
40 AT10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,9	51	30	40	32	8	18	0,152
40 AT10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	30	40	35	8	20	0,176
40 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	30	40	40	8	22	0,224
40 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,6	66	30	40	44	8	22	0,247
40 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,8	66	30	40	46	8	24	0,276
40 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	30	40	52	8	28	0,337
40 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	30	40	58	8	30	0,392
40 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,7	83	30	40	60	8	30	0,422
40 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,9	87	30	40	60	8	30	0,477
40 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,1	91	30	40	60	8	30	0,536
40 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	8	30	0,54
40 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	8	30	0,64
40 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100	106	30	40	65	10	32	0,693
40 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	30	40	70	10	35	0,873
40 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	30	40	80	10	40	1,067
40 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,2	—	30	40	88	10	46	1,35
40 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	30	40	95	16	48	1,516
40 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,1	—	30	40	110	16	60	2,339



Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführ- ung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
47 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	47	40	10	22	0,253
47 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,6	66	37	47	44	10	22	0,286
47 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,8	66	37	47	46	12	24	0,322
47 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	37	47	52	12	28	0,393
47 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	37	47	58	12	30	0,475
47 AT10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,7	83	37	47	60	12	30	0,527
47 AT10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,9	87	37	47	60	12	30	0,564
47 AT10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,1	91	37	47	60	12	30	0,602
47 AT10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	37	47	60	12	30	0,642
47 AT10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	37	47	60	12	30	0,74
47 AT10/32-2	32	6F	Al	101,86	100	106	37	47	65	12	32	0,844
47 AT10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	37	47	70	16	35	1,083
47 AT10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	37	47	80	16	40	1,317
47 AT10/44-0	44	6	Al	140,06	138,2	—	37	47	88	16	46	1,611
47 AT10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	37	47	95	16	48	1,931
47 AT10/60-0	60	6	Al	190,98	189,1	—	37	47	110	16	60	3,004



Bezeichnung	Anzahl der Zähne	Ausführ- ung	Mate- rial	Dp (mm)	De (mm)	Df (mm)	F (mm)	L (mm)	Dm (mm)	Vor- bohr. (mm)	Fertig- bohr. (mm)	Gewicht (kg)
66 AT10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	56	66	40	10	22	0,422
66 AT10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,6	66	56	66	44	10	22	0,466
66 AT10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,8	66	56	66	46	12	24	0,52
66 AT10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	56	66	52	12	28	0,57
66 AT10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	56	66	58	12	30	0,736
66 AT 10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,7	83	56	66	60	12	30	0,766
66 AT 10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,9	87	56	66	60	12	30	0,816
66 AT 10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,1	91	56	66	60	12	30	0,946
66 AT 10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	56	66	60	12	30	0,96
66 AT 10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	56	66	60	12	30	1,169
66 AT 10/32-2	32	6F	Al	101,86	100	106	56	66	65	12	32	1,3
66 AT 10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	56	66	70	16	35	1,637
66 AT 10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	56	66	80	16	40	1,999
66 AT 10/44-0	44	6	Al	140,06	138,2	—	56	66	88	16	46	2,357
66 AT 10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	—	56	66	95	16	48	2,83
66 AT 10/60-0	60	6	Al	190,98	189,1	—	56	66	110	16	60	4,366

