



Typ	Riemenbreite b [mm]	Synchronscheibenbreite B [mm]	Gesamtbreite B _N [mm]
AT10	25	32	42
AT10	32	40	50
AT10	50	60	70
AT10	75	85	95
AT10	100	110	120
AT10	150	160	170
ATK10K6	50	55	-
ATK10K6	100	105	-
ATK10K13	32	40	-
ATK10K13	50	55	-
ATK10K13	75	80	-
ATK10K13	100	105	-
ATK10K13	150	155	-

K6		K13	
s	t	s	t
6,5	5	13,5	7,5

Das AT10 Lagerscheibenprogramm ist farblich hinterlegt. Lagerscheiben bis z=44 sind standardmäßig mit Bordscheiben, ab z=48 ohne Bordscheiben. Spurzahnscheiben sind Anfertigungsware und erst ab z=20 lieferbar. Benötigen Sie Zwischenbreiten, größere Breiten oder andere Nabenabmessungen, dann kontaktieren Sie bitte unseren Vertriebspartner.

z	d _k [mm]	d ₀ [mm]	d _B	Nabe d _N xl _N [mm]	Vorbohrung d _v	Max. Bohrung d _{max} [mm]		
						AT10	ATK10 K6	ATK10 K13
15	45,93	47,75	52	32x10	8H7	34	-	-
16	49,11	50,93	55	35x10	8H7	36	-	-
17	52,29	54,11	58	40x10	8H7	40	-	-
18	55,48	57,30	61	40x10	8H7	44	-	-
19	58,66	60,48	64	44x10	8H7	46	-	-
20	61,84	63,66	68	46x10	12H7	50	42	37
21	65,03	66,85	72	46x10	12H7	52	45	40
22	68,21	70,03	74	50x10	12H7	56	48	43
23	71,39	73,21	76	50x10	12H7	60	51	46
24	74,57	76,39	80	58x10	12H7	62	55	50
25	77,76	79,58	84	60x10	12H7	66	58	53
26	80,94	82,76	86	60x10	12H7	68	61	56
27	84,12	85,94	90	60x10	12H7	72	64	59
28	87,31	89,13	93	60x10	12H7	76	67	62
29	90,49	92,31	96	60x10	12H7	78	70	65
30	93,67	95,49	99	60x10	12H7	82	74	69
31	96,86	98,68	102	60x10	12H7	84	77	72
32	100,04	101,86	106	65x10	12H7	88	80	75
33	103,22	105,04	109	65x10	12H7	88	83	78
34	106,41	108,23	112	65x10	12H7	92	86	81
35	109,59	111,41	115	65x10	12H7	96	90	85
36	112,77	114,59	118	70x10	16H7	98	93	88
37	115,95	117,77	121	70x10	16H7	101	96	91
38	119,14	120,96	125	70x10	16H7	104	99	94
39	122,32	124,14	128	70x10	16H7	106	102	97
40	125,50	127,32	131	80x10	16H7	110	106	101
41	128,69	130,51	134	80x10	16H7	110	109	104
42	131,87	133,69	137	80x10	16H7	112	112	107
43	135,05	136,87	140	80x10	16H7	114	115	110

z	d _k [mm]	d ₀ [mm]	d _B	Nabe d _N xl _N [mm]	Vorbohrung d _v	Max. Bohrung d _{max} [mm]		
						AT10	ATK10 K6	ATK10 K13
44	138,24	140,06	144	90x10	16H7	118	118	113
45	141,42	143,24	147	90x10	16H7	120	121	116
46	144,60	146,42	150	90x10	16H7	122	125	120
47	147,79	149,61	153	90x10	16H7	122	128	123
48	150,97	152,79	156	95x10	16H7	124	131	126
49	154,15	155,97	160	95x10	16H7	126	134	129
50	157,33	159,15	163	95x10	16H7	130	137	132
51	160,52	162,34	166	95x10	16H7	134	141	136
52	163,70	165,52	169	110x10	16H7	136	144	139
53	166,88	168,70	172	110x10	16H7	140	147	142
54	170,07	171,89	176	110x10	16H7	144	150	145
55	173,25	175,07	179	110x10	16H7	146	153	148
56	176,43	178,25	182	110x10	16H7	150	156	151
57	179,62	181,44	185	110x10	16H7	152	160	155
58	182,80	184,62	188	110x10	16H7	156	163	158
59	185,98	187,80	191	110x10	16H7	160	166	161
60	189,17	190,99	195	110x10	16H7	162	169	164
61	192,35	194,17	198	110x10	16H7	164	172	167
62	195,53	197,35	201	110x10	16H7	166	176	171
63	198,72	200,54	204	140x10	16H7	170	179	174
64	201,90	203,72	207	140x10	16H7	171	182	177
65	205,08	206,90	210	140x10	16H7	174	185	180
66	208,26	210,08	214	140x10	16H7	175	188	183
67	211,45	213,27	217	140x10	16H7	177	191	186
68	214,63	216,45	220	140x10	16H7	181	195	190
69	217,81	219,63	223	140x10	16H7	185	198	193
70	221,00	222,82	226	140x10	16H7	187	201	196
71	224,18	226,00	230	140x10	16H7	191	204	199
72	227,36	229,18	233	140x10	20H7	193	207	202

BRECO-Bestellbezeichnung

Synchronscheibe **Al 50 AT10 / 20 - 2 Nabe 46x10**

Werkstoff	Al 50
Gesamtbreite B _N	AT10 / 20
Typ / Teilung	- 2
Zähnezahl	Nabe 46x10
Anzahl Bordscheiben	
Nabenabmessung d _N xl _N	

Spurzahnscheibe **Al 50 ATK10K6 / 20 - d=15H7**

Werkstoff	Al 50
Breite B	ATK10K6 / 20
Typ / Teilung	- d=15H7
Zähnezahl	
Fertigbohrung	