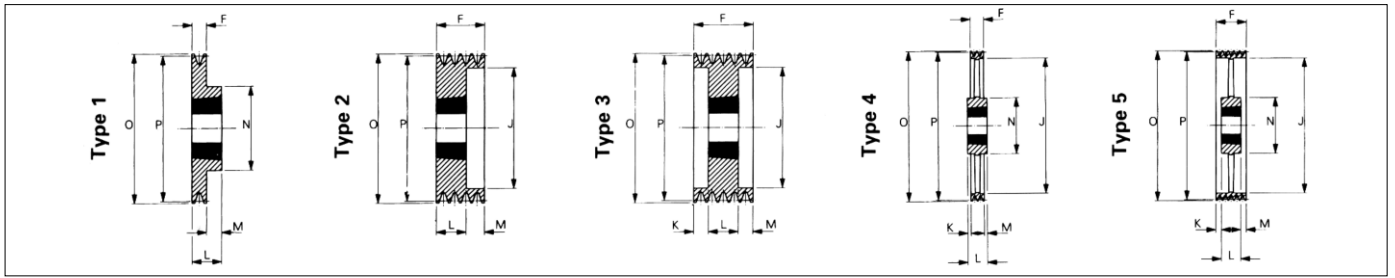


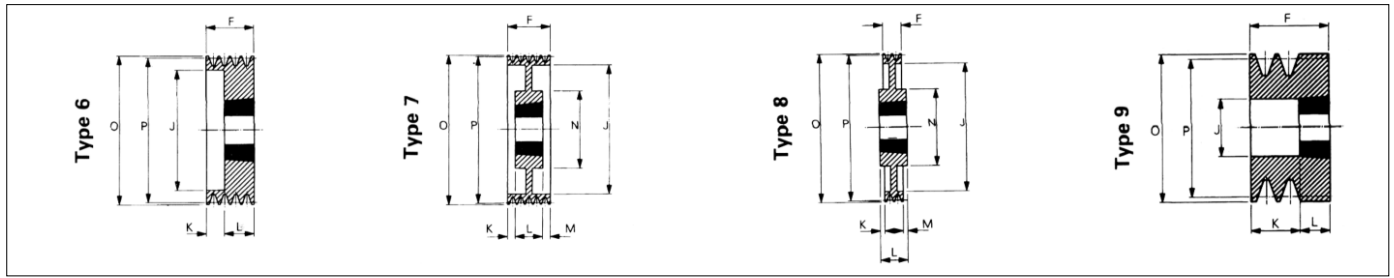
Taper Lock® Scheiben für SPZ und Z Keilriemen



Wirk-Ø D _w	Rillenzahl	Buchsen- Nr.	Max. Bohrung		Type	F	J	K	L	M	N	Außen- Ø
			mm	Zoll								
50*	1	1008	25	1	9	37	26	14	23	0	60	54
50*	2	1008	25	1	9	49	26	26	23	0	60	54
56*	1	1008	25	1	9	37	23	15	22	0	60	60
56*	2	1108	28	1 1/8	9	49	35	27	23	0	60	60
60*	1	1008	25	1	9	22	22	0	22	0	64	64
60*	2	1108	28	1 1/8	9	49	36	27	23	0	64	64
63	1	1108	28	1 1/8	6NR	16	40	18	22	16	62	67
63	2	1108	28	1 1/8	6NR	28	40	18	22	16	62	67
67	1	1108	28	1 1/8	6NR	16	40	18	22	16	62	67
67	2	1108	28	1 1/8	6NR	28	40	18	22	16	62	67
71	1	1108	28	1 1/8	6NR	16	40	18	22	16	62	71
71	2	1108	28	1 1/8	6NR	28	40	18	22	16	62	71
71	3	1108	28	1 1/8	6NR	40	40	18	22	16	62	71
75	1	1108	28	1 1/8	6NR	16	40	18	22	16	62	75
75	2	1210	32	1 1/4	6NR	28	51	15	25	16	62	75
75	3	1210	32	1 1/4	6NR	40	48	15	25	16	62	75
80	1	1210	32	1 1/4	6NR	16	51	15	25	16	62	75
80	2	1210	32	1 1/4	6NR	28	51	15	25	16	62	75
80	3	1210	32	1 1/4	6NR	40	51	15	25	16	62	75
80	4	1210	32	1 1/4	6NR	52	51	15	25	16	62	75
85	1	1210	32	1 1/4	6NR	16	60	15	25	16	62	75
85	2	1610	42	1 5/8	6NR	28	60	15	25	16	62	75
85	3	1610	42	1 5/8	6NR	40	60	15	25	16	62	75
85	4	1610	42	1 5/8	6NR	52	60	15	25	16	62	75
85	5	1610	42	1 5/8	6NR	64	60	15	25	16	62	75
90	1	1210	32	1 1/4	6NR	16	61	15	25	16	62	75
90	2	1610	42	1 5/8	6NR	28	61	15	25	16	62	75
90	3	1610	42	1 5/8	6NR	40	61	15	25	16	62	75
90	4	1610	42	1 5/8	6NR	52	61	15	25	16	62	75
90	5	1610	42	1 5/8	6NR	64	61	15	25	16	62	75
95	1	1210	32	1 1/4	6NR	16	66	15	25	16	62	75
95	2	1610	42	1 5/8	6NR	28	66	15	25	16	62	75
95	3	1610	42	1 5/8	6NR	40	66	15	25	16	62	75
95	4	1610	42	1 5/8	6NR	52	66	15	25	16	62	75
95	5	1610	42	1 5/8	6NR	64	66	15	25	16	62	75
100	1	1210	32	1 1/4	6NR	16	71	15	25	16	62	75
100	2	1610	42	1 5/8	6NR	28	71	15	25	16	62	75
100	3	1610	42	1 5/8	6NR	40	71	15	25	16	62	75
100	4	1610	42	1 5/8	6NR	52	71	15	25	16	62	75
100	5	2012	50	2	6NR	64	72	15	25	16	62	75
106	1	1610	42	1 5/8	6NR	16	76	15	25	16	62	75
106	2	1610	42	1 5/8	6NR	28	76	15	25	16	62	75
106	3	1610	42	1 5/8	6NR	40	76	15	25	16	62	75
106	4	1610	42	1 5/8	6NR	52	76	15	25	16	62	75
106	5	2012	50	2	6NR	64	76	15	25	16	62	75
112	1	1610	42	1 5/8	6NR	16	84	15	25	16	62	75
112	2	1610	42	1 5/8	6NR	28	84	15	25	16	62	75
112	3	2012	50	2	6NR	40	84	15	25	16	62	75
112	4	2012	50	2	6NR	52	84	15	25	16	62	75
112	5	2012	50	2	6NR	64	84	15	25	16	62	75
118	1	1610	42	1 5/8	6NR	16	88	15	25	16	62	75
118	2	1610	42	1 5/8	6NR	28	88	15	25	16	62	75
118	3	2012	50	2	6NR	40	88	15	25	16	62	75
118	4	2012	50	2	6NR	52	88	15	25	16	62	75
118	5	2517	60	2 1/2	6NR	64	76	15	25	16	62	75
125	1	1610	42	1 5/8	6NR	16	97	15	25	16	62	75
125	2	1610	42	1 5/8	6NR	28	97	15	25	16	62	75
125	3	2012	50	2	6NR	40	97	15	25	16	62	75
125	4	2012	50	2	6NR	52	97	15	25	16	62	75
125	5	2517	60	2 1/2	6NR	64	76	15	25	16	62	75
132	1	1610	42	1 5/8	6NR	16	102	15	25	16	62	75
132	2	1610	42	1 5/8	6NR	28	102	15	25	16	62	75
132	3	2012	50	2	6NR	40	102	15	25	16	62	75
132	4	2012	50	2	6NR	52	102	15	25	16	62	75
132	5	2517	60	2 1/2	6NR	64	76	15	25	16	62	75
140	1	1610	42	1 5/8	6NR	16	111	15	25	16	62	75
140	2	1610	42	1 5/8	6NR	28	111	15	25	16	62	75
140	3	2012	50	2	6NR	40	111	15	25	16	62	75
140	4	2012	50	2	6NR	52	111	15	25	16	62	75
140	5	2517	60	2 1/2	6NR	64	76	15	25	16	62	75
150	1	1610	42	1 5/8	6NR	16	122	15	25	16	62	75
150	2	2012	50	2	6NR	28	122	15	25	16	62	75
150	3	2517	60	2 1/2	6NR	40	122	15	25	16	62	75
150	4	2517	60	2 1/2	6NR	52	122	15	25	16	62	75
160	1	1610	42	1 5/8	6NR	16	133	15	25	16	62	75
160	2	2012	50	2	6NR	28	133	15	25	16	62	75
160	3	2517	60	2 1/2	6NR	40	133	15	25	16	62	75
160	4	2517	60	2 1/2	6NR	52	133	15	25	16	62	75
170	1	1610	42	1 5/8	6NR	16	140	15	25	16	62	75
170	2	2012	50	2	6NR	28	140	15	25	16	62	75
170	3	2517	60	2 1/2	6NR	40	140	15	25	16	62	75
170	4	2517	60	2 1/2	6NR	52	140	15	25	16	62	75
170	5	2517	60	2 1/2	6NR	64	76	15	25	16	62	75

Bei der Scheibenauführung 6NR ist die TL-Buchsen-Hinterdreherung nicht vorhanden. Maß „J“ entspricht ungefähr dem kleinen Buchsendurchmesser.
Bei Scheiben mit einem * sind nur flankenoffene, formgezahnte Keilriemen zu verwenden. Abmessungen in mm wenn nicht anders angegeben.
Änderungen vorbehalten – Sonderausführungen auf Anfrage.

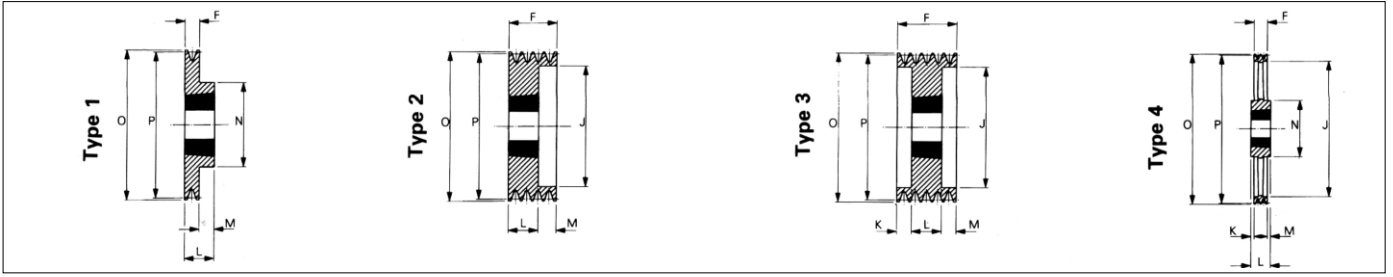
Taper Lock® Scheiben für SPZ und Z Keilriemen



Wirk-Ø D _W	Rillenzahl	Buchsen- Nr.	Max. Bohrung		Type	F	J	K	L	M	N	Außen- Ø
			mm	Zoll								
180	1	1610	42	1 5/8	8	16	182		25		92	184
180		2012	50	2	8	28	162		32		106	184
180		2012	50	2	8	40	152		32		106	184
180		2517	50	2 1/2	8	52	152		45		106	184
180		2517	50	2 1/2	8	64	151		45		106	184
180		2517	50	2 1/2	8	76	151		45		106	184
190		1610	42	1 5/8	8	16	162		25		92	194
190		2012	50	2	8	28	162		32		106	194
190		2012	50	2	8	40	162		32		106	194
190		2517	50	2 1/2	8	52	160		45		106	194
190		2517	50	2 1/2	8	64	161		45		106	194
190		2517	50	2 1/2	8	76	161		45		106	194
200		2012	50	2	8	16	172		32		106	204
200		2012	50	2	8	28	172		32		106	204
200		2012	50	2	8	40	172		32		106	204
200		2517	50	2 1/2	8	52	172		45		106	204
200		2517	50	2 1/2	8	64	171		45		106	204
200		2517	50	2 1/2	8	76	171		45		106	204
212		2012	50	2	8	16	182		32		106	216
212		2012	50	2	8	28	182		32		106	216
212		2012	50	2	8	40	182		32		106	216
212		2517	50	2 1/2	8	52	182		45		106	216
212		2517	50	2 1/2	8	64	181		45		106	216
212		2517	50	2 1/2	8	76	181		45		106	216
224		2012	50	2	8	16	192		32		106	228
224		2012	50	2	8	28	192		32		106	228
224		2012	50	2	8	40	192		32		106	228
224		2517	50	2 1/2	8	52	192		45		106	228
224		2517	50	2 1/2	8	64	192		45		106	228
224		2517	50	2 1/2	8	76	192		45		106	228
236		2012	50	2	8	16	206		32		106	240
236		2012	50	2	8	28	206		32		106	240
236		2012	50	2	8	40	206		32		106	240
236		2517	50	2 1/2	8	52	206		45		106	240
236		2517	50	2 1/2	8	64	206		45		106	240
236		2517	50	2 1/2	8	76	206		45		106	240
250		2012	50	2	8	16	221		32		106	254
250		2012	50	2	8	28	221		32		106	254
250		2012	50	2	8	40	221		32		106	254
250		2517	50	2 1/2	8	52	221		45		106	254
250		2517	50	2 1/2	8	64	221		45		106	254
250		2517	50	2 1/2	8	76	221		45		106	254
280		2012	50	2	8	16	251		32		112	284
280		2012	50	2	8	28	251		32		112	284
280		2012	50	2	8	40	251		32		112	284
280		2517	50	2 1/2	8	52	251		45		112	284
280		2517	50	2 1/2	8	64	251		45		112	284
280		2517	50	2 1/2	8	76	251		45		112	284
315		2012	50	2	8	16	286		32		112	310
315		2012	50	2	8	28	286		32		112	310
315		2012	50	2	8	40	286		32		112	310
315		2517	50	2 1/2	8	52	286		45		112	310
315		2517	50	2 1/2	8	64	287		45		112	310
315		2517	50	2 1/2	8	76	287		45		112	310
355		2012	50	2	8	16	326		32		112	358
355		2012	50	2	8	28	326		32		112	358
355		2012	50	2	8	40	326		32		112	358
355		2517	50	2 1/2	8	52	326		45		112	358
355		2517	50	2 1/2	8	64	326		45		112	358
355		2517	50	2 1/2	8	76	326		45		112	358
400		2012	50	2	8	16	371		32		112	404
400		2517	50	2 1/2	8	28	371		45		112	404
400		2517	50	2 1/2	8	40	371		45		112	404
400		3020	50	2 1/2	8	52	371		51		112	404
400		3020	50	2 1/2	8	64	371		51		112	404
400		3020	50	2 1/2	8	76	371		51		112	404
450		2517	60	2 1/2	8	16	421		45		124	454
450		2517	60	2 1/2	8	28	421		45		124	454
450		2517	60	2 1/2	8	40	421		45		124	454
450		3020	60	2 1/2	8	52	421		51		124	454
450		3020	60	2 1/2	8	64	421		51		124	454
450		3020	60	2 1/2	8	76	421		51		124	454
500		2517	60	2 1/2	8	16	471		45		124	504
500		2517	60	2 1/2	8	28	471		45		124	504
500		3020	60	2 1/2	8	40	471		51		124	504
500		3020	60	2 1/2	8	52	471		51		124	504
500		3020	60	2 1/2	8	76	471		51		124	504
630		2517	60	2 1/2	8	16	680		45		124	634
630		3020	60	2 1/2	8	28	680		51		124	634
630		3020	60	2 1/2	8	40	680		51		124	634
630		3525	100	3	8	76	680		65		124	634
710		3020	75	3	8	16	880		51		124	714
710		3030	75	3	8	28	880		51		124	714
710		3535	90	3 1/2	8	40	880		65		124	714
710		3535	90	3 1/2	8	52	880		65		124	714
710		3535	90	3 1/2	8	76	880		65		124	714
800		3020	75	3	8	16	1080		51		124	804
800		3030	75	3	8	28	1080		51		124	804
800		3535	90	3 1/2	8	40	1080		65		124	804
800		3535	90	3 1/2	8	52	1080		65		124	804
800		3535	90	3 1/2	8	76	1080		65		124	804

Abmessungen in mm wenn nicht anders angegeben.
Änderungen vorbehalten – Sonderausführungen auf Anfrage.

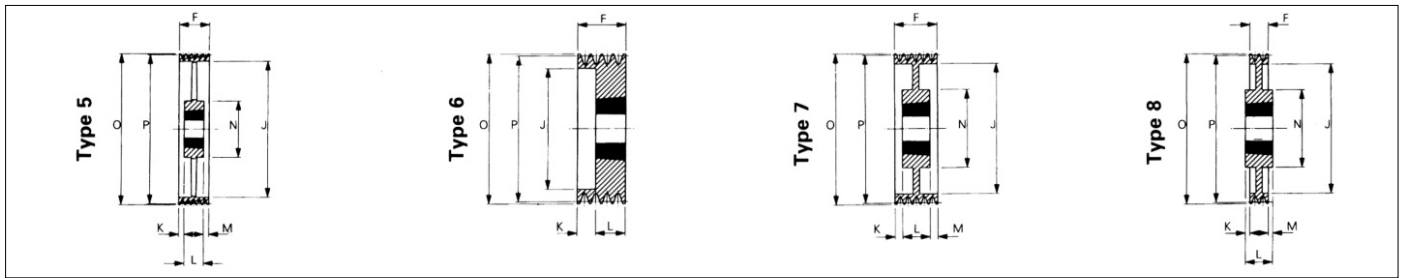
Taper Lock® Scheiben für SPA und A Keilriemen



Wirk-Ø D _w	Rillenzahl	Buchsen- Nr.	Max. Bohrung		Type	F	J	K	L	M	N	Außen- Ø
			mm	Zoll								
63*	1	1108	28	1 1/8	9	40	38	18	22	0	69	69
63*	2	1108	28	1 1/8	9	55	38	33	22	0	69	69
67*	1	1108	28	1 1/8	1	20	38	0	22	0	60	73
67*	2	1108	28	1 1/8	6	35	37	13	22	0	60	73
71*	1	1108	28	1 1/8	1	20	0	0	0	0	60	77
71*	2	1108	28	1 1/8	6	35	40	13	22	0	60	77
71*	3	1108	28	1 1/8	6	50	40	28	22	0	60	77
75*	1	1108	28	1 1/8	1	20	0	0	22	0	60	81
75*	2	1108	28	1 1/8	6	35	44	13	22	0	60	81
75*	3	1108	28	1 1/8	6	50	44	28	22	0	60	81
80*	1	1210	33	1 1/4	1	20	0	0	25	0	84	86
80*	2	1210	33	1 1/4	6NR	35	47	10	25	5	84	86
80*	3	1210	33	1 1/4	6NR	50	47	25	25	5	84	86
85	1	1210	33	1 1/4	1	20	0	0	25	5	88	91
85	2	1210	33	1 1/4	6NR	35	50	10	25	5	88	91
85	3	1210	33	1 1/4	6NR	50	50	25	25	5	88	91
90	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	90	96
90	4	1610	42	1 3/8	6NR	35	60	10	25	5	90	96
90	4	1610	42	1 3/8	3	65	60	40	25	5	90	96
95	1	1210	33	1 1/4	1	20	0	0	25	5	90	101
95	3	1610	42	1 3/8	6NR	35	64	10	25	5	90	101
95	4	1610	42	1 3/8	3	65	64	25	25	5	90	101
100	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	92	106
100	3	1610	42	1 3/8	6NR	35	70	10	25	5	92	106
100	4	1610	42	1 3/8	2	50	70	10	25	5	92	106
100	4	1610	42	1 3/8	2	65	70	10	25	5	92	106
100	4	1610	42	1 3/8	3	95	70	35	25	5	92	106
106	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	85	112
106	3	1610	42	1 3/8	6NR	35	76	10	25	5	85	112
106	4	1610	42	1 3/8	2	65	76	33	25	5	85	112
106	4	2012	50	1 7/8	6NR	50	76	43	32	5	85	112
112	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	90	118
112	3	1610	42	1 3/8	6NR	35	80	10	25	5	90	118
112	4	2012	50	1 7/8	2	65	80	33	32	5	90	118
112	4	2012	50	1 7/8	3	95	80	43	32	5	90	118
118	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	92	124
118	3	1610	42	1 3/8	6NR	35	86	10	25	5	92	124
118	4	2012	50	1 7/8	2	65	86	33	32	5	92	124
118	4	2012	50	1 7/8	3	95	86	43	32	5	92	124
125	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	92	131
125	3	1610	42	1 3/8	6NR	35	90	10	25	5	92	131
125	4	2012	50	1 7/8	2	65	90	33	32	5	92	131
125	4	2012	50	1 7/8	3	95	90	43	32	5	92	131
132	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	92	138
132	3	2012	50	1 7/8	6NR	35	98	10	25	5	92	138
132	4	2012	50	1 7/8	2	65	98	33	32	5	92	138
132	4	2012	50	1 7/8	3	95	98	43	32	5	92	138
140	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	92	146
140	3	2012	50	1 7/8	6NR	35	106	10	25	5	92	146
140	4	2012	50	1 7/8	2	65	106	33	32	5	92	146
140	4	2012	50	1 7/8	3	95	106	43	32	5	92	146
150	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	92	156
150	3	2012	50	1 7/8	6NR	35	111	10	25	5	92	156
150	4	2012	50	1 7/8	2	65	111	33	32	5	92	156
150	4	2012	50	1 7/8	3	95	111	43	32	5	92	156
160	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	92	166
160	3	2012	50	1 7/8	6NR	35	122	10	25	5	92	166
160	4	2012	50	1 7/8	2	65	122	33	32	5	92	166
160	4	2012	50	1 7/8	3	95	122	43	32	5	92	166
170	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	92	176
170	3	2012	50	1 7/8	6NR	35	138	10	25	5	92	176
170	4	2012	50	1 7/8	2	65	138	33	32	5	92	176
170	4	2012	50	1 7/8	3	95	138	43	32	5	92	176
180	1	1610	42	1 3/8	1	20	0	0	25	5	92	186
180	3	2012	50	1 7/8	6NR	35	148	10	25	5	92	186
180	4	2012	50	1 7/8	2	65	148	33	32	5	92	186
180	4	2012	50	1 7/8	3	95	148	43	32	5	92	186
190	1	2012	50	1 7/8	1	20	0	0	25	5	106	196
190	3	2517	60	2 1/8	6NR	35	151	10	25	5	106	196
190	4	2517	60	2 1/8	2	65	151	33	32	5	106	196
190	4	3020	75	2 7/8	3	95	151	43	32	5	106	196
190	4	3020	75	2 7/8	3	95	151	53	32	5	106	196

Bei der Scheibenausführung 6NR ist die TL-Buchsen-Hinterdrehung nicht vorhanden. Maß "J" entspricht ungefähr dem kleinen Buchsendurchmesser. Bei Scheiben mit einem * sind nur flankenoffene, formgezahnte Keilriemen zu verwenden. Abmessungen in mm wenn nicht anders angegeben. Änderungen vorbehalten - Sonderausführungen auf Anfrage.

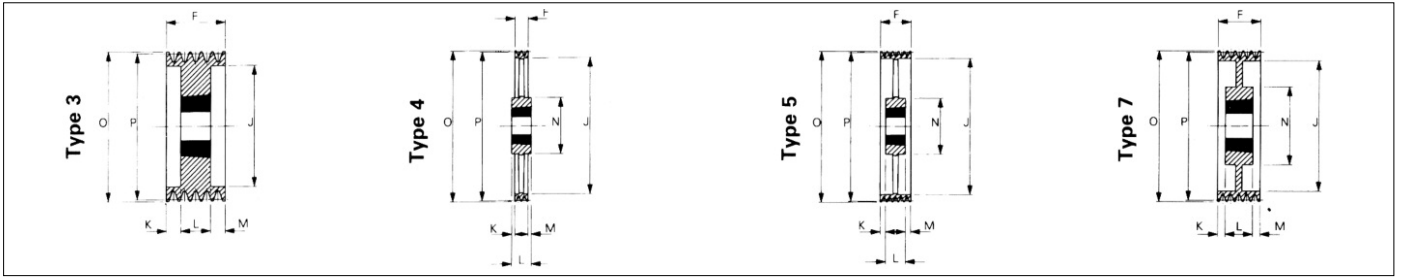
Taper Lock® Scheiben für SPB und B Keilriemen



Wirk-Ø D _W	Rillenzahl	Buchsen- Nr.	Max. Bohrung		Type	F	J	K	L	M	N	Außen- Ø
			mm	Zoll								
280	10	2517	60	2 1/2	8	44	297	0	45	-1	125	287
280	10	3020	75	3	8	44	297	0	45	-1	146	287
280	10	3525	100	4	8	44	297	0	45	-1	146	287
280	10	4030	125	5	8	44	297	0	45	-1	146	287
280	10	4535	150	6	8	44	297	0	45	-1	146	287
280	10	5040	175	7	8	44	297	0	45	-1	146	287
280	10	5545	200	8	8	44	297	0	45	-1	146	287
300	10	2012	50	2	8	25	257	0,5	33	-0,5	116	307
300	10	2517	60	2 1/2	8	44	257	0,5	45	-1,5	125	307
300	10	3020	75	3	8	44	257	0,5	45	-1,5	146	307
300	10	3525	100	4	8	44	257	0,5	45	-1,5	146	307
300	10	4030	125	5	8	44	257	0,5	45	-1,5	146	307
300	10	4535	150	6	8	44	257	0,5	45	-1,5	146	307
300	10	5040	175	7	8	44	257	0,5	45	-1,5	146	307
300	10	5545	200	8	8	44	257	0,5	45	-1,5	146	307
315	10	2517	60	2 1/2	8	44	272	0	45	-1	125	322
315	10	3020	75	3	8	44	272	0	45	-1	146	322
315	10	3525	100	4	8	44	272	0	45	-1	146	322
315	10	4030	125	5	8	44	272	0	45	-1	146	322
315	10	4535	150	6	8	44	272	0	45	-1	146	322
315	10	5040	175	7	8	44	272	0	45	-1	146	322
315	10	5545	200	8	8	44	272	0	45	-1	146	322
335	10	2517	60	2 1/2	8	25	288	0	45	-3	125	342
335	10	3020	75	3	8	44	288	0	51	-7,5	125	342
335	10	3525	100	4	8	44	288	0	51	-7,5	146	342
335	10	4030	125	5	8	44	288	0	51	-7,5	146	342
335	10	4535	150	6	8	44	288	0	51	-7,5	146	342
335	10	5040	175	7	8	44	288	0	51	-7,5	146	342
335	10	5545	200	8	8	44	288	0	51	-7,5	146	342
355	10	3020	75	3	8	44	312	0	51	-1	146	362
355	10	3525	100	4	8	44	312	0	51	-1	146	362
355	10	4030	125	5	8	44	312	0	51	-1	146	362
355	10	4535	150	6	8	44	312	0	51	-1	146	362
355	10	5040	175	7	8	44	312	0	51	-1	146	362
355	10	5545	200	8	8	44	312	0	51	-1	146	362
400	10	3020	75	3	8	44	357	0	51	-1	146	407
400	10	3525	100	4	8	44	357	0	51	-1	146	407
400	10	4030	125	5	8	44	357	0	51	-1	146	407
400	10	4535	150	6	8	44	357	0	51	-1	146	407
400	10	5040	175	7	8	44	357	0	51	-1	146	407
400	10	5545	200	8	8	44	357	0	51	-1	146	407
450	10	3020	75	3	8	44	407	0	51	-1	146	457
450	10	3525	100	4	8	44	407	0	51	-1	146	457
450	10	4030	125	5	8	44	407	0	51	-1	146	457
450	10	4535	150	6	8	44	407	0	51	-1	146	457
450	10	5040	175	7	8	44	407	0	51	-1	146	457
450	10	5545	200	8	8	44	407	0	51	-1	146	457
500	10	3020	75	3	8	44	457	0	51	-1	146	507
500	10	3525	100	4	8	44	457	0	51	-1	146	507
500	10	4030	125	5	8	44	457	0	51	-1	146	507
500	10	4535	150	6	8	44	457	0	51	-1	146	507
500	10	5040	175	7	8	44	457	0	51	-1	146	507
500	10	5545	200	8	8	44	457	0	51	-1	146	507
560	10	3020	75	3	8	25	517	0	51	-3	146	567
560	10	3525	100	4	8	44	517	0	51	-3	146	567
560	10	4030	125	5	8	44	517	0	51	-3	146	567
560	10	4535	150	6	8	44	517	0	51	-3	146	567
560	10	5040	175	7	8	44	517	0	51	-3	146	567
560	10	5545	200	8	8	44	517	0	51	-3	146	567
630	10	3020	75	3	8	44	587	0	51	-1	146	637
630	10	3525	100	4	8	44	587	0	51	-1	146	637
630	10	4030	125	5	8	44	587	0	51	-1	146	637
630	10	4535	150	6	8	44	587	0	51	-1	146	637
630	10	5040	175	7	8	44	587	0	51	-1	146	637
630	10	5545	200	8	8	44	587	0	51	-1	146	637
710	10	3525	100	4	8	44	667	0	51	-3	191	717
710	10	4030	125	5	8	44	667	0	51	-3	191	717
710	10	4535	150	6	8	44	667	0	51	-3	191	717
710	10	5040	175	7	8	44	667	0	51	-3	191	717
710	10	5545	200	8	8	44	667	0	51	-3	191	717
800	10	3525	100	4	8	44	757	0	51	-3	191	807
800	10	4030	125	5	8	44	757	0	51	-3	191	807
800	10	4535	150	6	8	44	757	0	51	-3	191	807
800	10	5040	175	7	8	44	757	0	51	-3	191	807
800	10	5545	200	8	8	44	757	0	51	-3	191	807
900	10	3525	100	4	8	44	857	0	51	-3	191	907
900	10	4030	125	5	8	44	857	0	51	-3	191	907
900	10	4535	150	6	8	44	857	0	51	-3	191	907
900	10	5040	175	7	8	44	857	0	51	-3	191	907
900	10	5545	200	8	8	44	857	0	51	-3	191	907
1000	10	4030	125	5	8	44	957	0	51	-3	210	1007
1000	10	4535	150	6	8	44	957	0	51	-3	210	1007
1000	10	5040	175	7	8	44	957	0	51	-3	210	1007
1000	10	5545	200	8	8	44	957	0	51	-3	210	1007
1250	10	5040	175	7	8	44	1207	0	51	-3	265	1257
1250	10	5545	200	8	8	44	1207	0	51	-3	265	1257
1250	10	6040	225	9	8	44	1207	0	51	-3	265	1257
1250	10	6545	250	10	8	44	1207	0	51	-3	265	1257
1250	10	7040	275	11	8	44	1207	0	51	-3	265	1257
1250	10	7545	300	12	8	44	1207	0	51	-3	265	1257

Abmessungen in mm wenn nicht anders angegeben.
Änderungen vorbehalten – Sonderausführungen auf Anfrage.

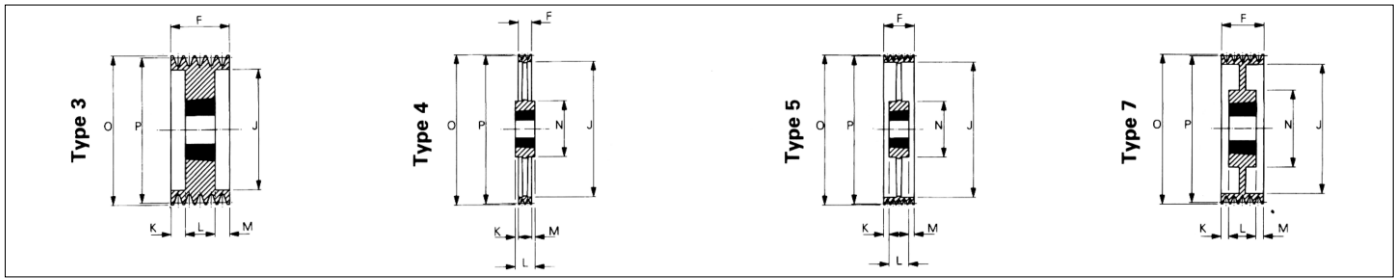
Taper Lock® Scheiben für SPC und C Keilriemen



Wirk-Ø D _w	Rillenzahl	Buchsen- Nr.	Max. Bohrung		Type	F	J	K	L	M	N	Außen- Ø
			mm	Zoll								
200	3	2517	60	2½	3	85	150	20	45	20	-	210
200	4	3020	75	3	3	111	144	30	51	30	-	210
200	5	3525	100	4	3	136	150	35,5	65	35,5	-	210
200	6	3525	100	4	3	162	148	47,5	65	49,5	-	210
200	8	3525	100	4	3	213	148	74	65	74	0	210
212	3	3020	75	3	3	85	162	17	51	17	-	222
212	4	3020	75	3	3	111	156	30	51	30	-	222
212	5	3525	100	4	3	136	160	35,5	65	35,5	-	222
212	6	3525	100	4	3	162	160	47,5	65	49,5	-	222
212	8	3525	100	4	3	213	160	74	65	74	0	222
224	3	3020	75	3	3	85	173	17	51	17	-	234
224	4	3525	100	4	3	111	168	23	65	23	-	234
224	5	3525	100	4	3	136	173	35,5	65	35,5	-	234
224	6	3525	100	4	3	162	173	47,5	65	49,5	-	234
224	8	3525	100	4	3	213	170	74	65	74	-	234
224	10	4040	100	4	3	264	168	81	102	81	0	234
236	3	3020	75	3	3	85	185	17	51	17	-	246
236	4	3525	100	4	3	111	180	23	65	23	-	246
236	5	3525	100	4	3	136	185	35,5	65	35,5	-	246
236	6	3525	100	4	3	162	185	47,5	65	49,5	-	246
236	8	3525	100	4	3	213	184	74	65	74	-	246
236	10	4040	100	4	3	264	180	81	102	81	0	246
250	3	3020	75	3	3	85	200	17	51	17	-	260
250	4	3525	100	4	3	111	194	23	65	23	-	260
250	5	3525	100	4	3	136	198	35,5	65	35,5	-	260
250	6	3525	100	4	3	162	198	47,5	65	49,5	-	260
250	8	3525	100	4	3	213	198	74	65	74	-	260
250	10	4040	100	4	3	264	196	81	102	81	0	260
265	3	3525	100	4	3	85	209	10	65	10	-	275
265	4	3525	100	4	7	111	209	23	65	23	-	275
265	5	3525	100	4	7	136	213	35,5	65	35,5	-	275
265	6	3525	100	4	7	162	213	47,5	65	49,5	-	275
265	8	3525	100	4	7	213	213	74	65	74	-	275
265	10	4040	100	4	3	264	209	81	102	81	0	275
280	3	3525	100	4	3	85	224	10	65	10	-	290
280	4	3525	100	4	7	111	224	23	65	23	-	290
280	5	3525	100	4	7	136	228	35,5	65	35,5	-	290
280	6	3525	100	4	7	162	228	47,5	65	49,5	-	290
280	8	3525	100	4	7	213	228	74	65	74	-	290
280	10	4040	100	4	3	264	226	81	102	81	0	290
300	3	3525	100	4	7	85	249	24	65	-4	191	310
300	4	3525	100	4	7	111	244	23	65	23	191	310
300	5	3525	100	4	7	136	247	35,5	65	35,5	191	310
300	6	3525	100	4	7	162	247	47,5	65	49,5	191	310
300	8	3525	100	4	3	213	247	74	65	74	191	310
300	10	4040	100	4	3	264	244	81	102	81	0	310
315	3	3525	100	4	7	85	264	10	65	10	191	325
315	4	3525	100	4	7	111	259	23	65	23	191	325
315	5	3525	100	4	7	136	264	35,5	65	35,5	191	325
315	6	3525	100	4	7	162	264	47,5	65	49,5	191	325
315	8	3525	100	4	7	213	258	74	65	74	191	325
315	10	4545	110	4½	3	264	259	75	115	74	0	325
335	3	3525	100	4	7	85	284	10	65	10	191	345
335	4	3525	100	4	7	111	279	23	65	23	191	345
335	5	3525	100	4	7	136	280	35,5	65	35,5	191	345
335	6	3525	100	4	7	162	280	47,5	65	49,5	191	345
335	8	3525	100	4	7	213	285	74	65	74	180	345
335	10	4545	110	4½	3	264	279	75	115	74	0	345
355	3	3525	100	4	7	85	304	10	65	10	191	365
355	4	3525	100	4	7	111	299	23	65	23	191	365
355	5	3525	100	4	7	136	304	35,5	65	35,5	191	365
355	6	3525	100	4	7	162	304	47,5	65	49,5	191	365
355	8	3525	100	4	7	213	304	74	65	74	191	365
355	10	4545	110	4½	3	264	264	74,5	115	74,5	0	365
375	3	3525	100	4	7	85	324	10	65	10	191	385
375	4	3525	100	4	7	111	319	23	65	23	191	385
375	5	3525	100	4	7	136	324	35,5	65	35,5	191	385
375	6	3525	100	4	7	162	324	47,5	65	49,5	191	385
375	8	4030	115	4½	7	213	324	68,5	76	68,5	215	385
375	10	4545	110	4½	3	264	319	74,5	115	74,5	0	385
400	3	3525	100	4	7	85	344	10	65	10	191	410
400	4	3525	100	4	7	111	344	23	65	23	191	410
400	5	3525	100	4	7	136	344	36	66	35	191	410
400	6	3525	100	4	7	162	348	47,5	66	49,5	191	410
400	8	4030	115	4½	7	213	348	68,5	76	68,5	215	410
400	10	5050	125	5	7	264	344	81	127	56	265	410
425	3	3525	100	4	5	85	369	10	65	10	191	435
425	4	3525	100	4	5	111	369	23	65	23	191	435
425	5	3525	100	4	5	136	369	36,5	65	36,5	191	435
425	6	4535	125	5	5	162	369	36,5	89	36,5	240	435
425	8	4535	125	5	5	213	369	62	89	62	240	435
425	10	5050	125	5	7	264	369	69	127	68	265	435
450	3	3525	100	4	5	85	394	10	65	10	191	460
450	4	3525	100	4	5	111	394	23	65	23	191	460
450	5	3525	100	4	5	136	394	36	65	35	191	460
450	6	4535	125	5	5	162	394	36	89	37	240	460
450	8	4535	125	5	5	213	394	62	89	62	240	460
450	10	5050	125	5	7	264	394	81	127	56	265	460

Abmessungen in mm wenn nicht anders angegeben.
Änderungen vorbehalten – Sonderausführungen auf Anfrage.

Taper Lock® Scheiben für SPC und C Keilriemen



Wirk-Ø D _w	Rillenzahl	Buchsen- Nr.	Max. Bohrung		Type	F	J	K	L	M	N	Außen- Ø
			mm	Zoll								
475	3	3525	100	4	5	85	419	10	65	10	191	485
475	4	3525	100	4	5	111	419	23	65	23	191	485
475	5	3525	100	4	5	136	419	36	65	35	191	485
475	6	4535	125	5	5	162	419	36	89	37	240	485
475	8	4535	125	5	5	213	425	62	89	62	240	485
475	10	5050	125	5	7	264	419	69	127	68	265	485
500	3	3525	100	4	5	85	444	10	65	10	191	510
500	4	3525	100	4	5	111	444	23	65	23	191	510
500	5	3525	100	4	5	136	444	36	65	35	191	510
500	6	4535	125	5	5	162	444	36	89	37	240	510
500	8	4535	125	5	5	213	444	62	89	62	240	510
500	10	5050	125	5	7	264	444	81	127	56	265	510
530	3	3525	100	4	5	85	474	10	65	10	191	540
530	4	3525	100	4	5	111	474	23	65	23	191	540
530	5	4535	125	5	5	136	474	24	89	23	240	540
530	6	4535	125	5	5	162	474	36	89	37	240	540
530	8	4535	125	5	5	213	474	62	89	62	240	540
530	10	5050	125	5	7	264	474	69	127	68	265	540
560	3	3525	100	4	5	85	504	10	65	10	191	570
560	4	3525	100	4	5	111	504	23	65	23	191	570
560	5	4535	125	5	5	136	504	24	89	23	240	570
560	6	4535	125	5	5	162	504	36	89	37	240	570
560	8	4535	125	5	5	213	504	62	89	62	240	570
560	10	5050	125	5	7	264	504	81	127	56	265	570
630	3	4030	115	4½	5	85	574	5	76	4	215	640
630	4	4030	115	4½	5	111	574	18	76	17	215	640
630	5	4535	125	5	5	136	574	24	89	23	240	640
630	6	4535	125	5	5	162	574	36	89	37	240	640
630	8	4535	125	5	5	213	574	62	89	62	240	640
630	10	5050	125	5	7	264	574	69	127	68	265	640
710	3	4030	115	4½	5	85	654	5	76	4	215	720
710	4	4030	115	4½	5	111	654	11	89	24	240	720
710	5	5040	125	5	5	136	654	17	102	17	265	720
710	6	5040	125	5	5	162	654	30	102	30	265	720
710	8	5040	125	5	5	213	654	56	102	55	265	720
710	10	5050	125	5	7	264	654	69	127	68	265	720
800	3	4535	125	5	4	85	744	2	89	-6	240	810
800	4	5040	125	5	5	111	744	4	102	5	265	810
800	5	5040	125	5	5	136	744	17	102	17	265	810
800	6	5040	125	5	5	162	744	30	102	30	265	810
800	8	5040	125	5	5	213	744	56	102	55	265	810
800	10	5050	125	5	7	264	744	81	127	56	265	810
1000	3	5040	125	5	4	85	937	9	102	-26	265	1010
1000	4	5040	125	5	5	111	940	4	102	5	265	1010
1000	5	5040	125	5	5	136	937	17	102	17	265	1010
1000	6	5040	125	5	5	162	937	30	102	30	265	1010
1000	8	5040	125	5	5	213	937	55,5	102	55,5	265	1010
1000	10	5050	125	5	7	264	940	69	127	68	265	1010
1250	3	5040	125	5	4	85	1190	9	102	-26	265	1260
1250	4	5040	125	5	5	111	1190	4	102	5	265	1260
1250	5	5040	125	5	5	136	1190	17	102	17	265	1260
1250	6	5040	125	5	5	162	1190	30	102	30	265	1260
1250	8	5040	125	5	5	213	1190	56	102	55	265	1260
1250	10	5050	125	5	7	264	1190	69	127	68	265	1260

Abmessungen in mm wenn nicht anders angegeben.
Änderungen vorbehalten – Sonderausführungen auf Anfrage.