

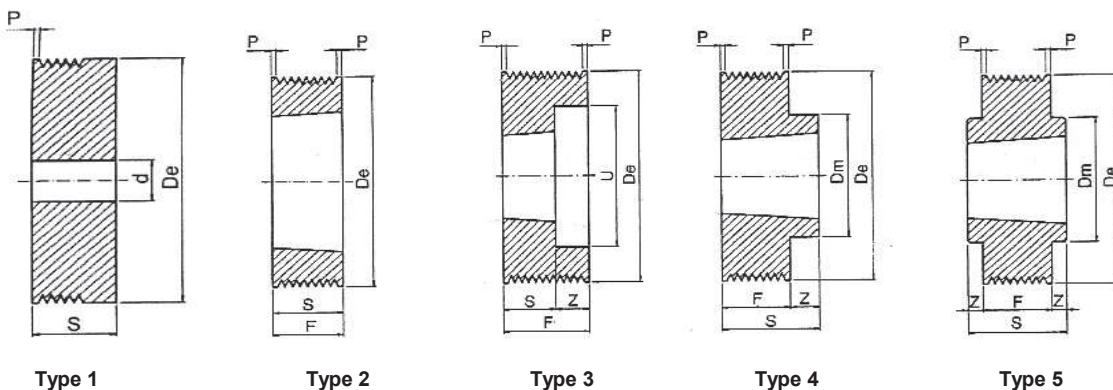


# Keilrippenscheiben Profil J für Taper-Spannbuchse

De mm	Rillen zahl	d=12 mm f.Buchse	Type	Abmessungen				EUR Stück
				S	Z	Dm	U	
40	8	vorgeb.	1	32	-	-	-	28,50
	12	vorgeb.	1	41,5	-	-	-	34,00
	16	vorgeb.	1	51	-	-	-	37,50
45	8	vorgeb.	1	32	-	-	-	31,70
	12	vorgeb.	1	41,5	-	-	-	36,20
	16	vorgeb.	1	51	-	-	-	39,70
50	8	vorgeb.	1	32	-	-	-	32,90
	12	vorgeb.	1	41,5	-	-	-	42,80
	16	vorgeb.	1	51	-	-	-	47,20
56	8	1108	2	23	-	-	-	40,50
	12	vorgeb.	1	41,5	-	-	-	44,20
	16	vorgeb.	1	51	-	-	-	49,80
63	8	1108	2	23	-	-	-	45,70
	12	1108	3	23	9,5	-	46	48,00
	16	vorgeb.	1	51	-	-	-	52,50
71	8	1108	2	23	-	-	-	45,80
	12	1108	3	23	9,5	-	46	52,00
	16	1215	2	42	-	-	55	60,00
75	8	1108	2	23	-	-	-	51,50
	12	1610	3	26	6,5	-	60	58,50
	16	1610	3	26	16	-	60	67,00
80	8	1610	4	26	3	70	-	58,00
	12	1610	3	26	6,5	-	60	60,00
	16	1610	3	26	16	-	60	67,50
85	8	1610	4	26	3	70	-	58,50
	12	1610	3	26	6,5	-	60	61,00
	16	1610	3	26	16	-	60	67,50
90	8	1610	4	26	3	70	-	59,00
	12	1610	3	26	6,5	-	74	68,00
	16	1610	3	26	16	-	74	69,00

De mm	Rillen zahl	d=12 mm f.Buchse	Type	Abmessungen				EUR Stück
				S	Z	Dm	U	
95	8	1610	4	26	3	82	-	65,00
	12	1610	3	26	6,5	-	74	70,00
	16	1610	3	26	16	-	74	75,50
100	8	1610	4	26	3	82	-	66,00
	12	1610	3	26	6,5	-	74	71,50
	16	1610	3	26	16	-	74	83,00
106	8	1610	4	26	3	82	-	67,00
	12	1610	3	26	6,5	-	88	78,50
	16	1610	3	26	16	-	88	85,10
112	8	1610	4	26	3	90	-	71,00
	12	1610	3	26	6,5	-	88	86,50
	16	1610	3	26	16	-	88	95,50
118	8	1610	4	26	3	90	-	76,50
	12	2012	3	32	0,5	-	98	91,50
	16	2012	3	32	10	-	98	106,00
125	8	1610	4	26	3	90	-	80,50
	12	2012	3	32	0,5	-	98	95,50
	16	2012	3	32	10	-	98	115,00
132	8	1610	4	26	3	90	-	96,00
	12	2012	3	32	0,5	-	98	118,00
	16	2012	3	32	10	-	98	147,00
140	8	1610	4	26	3	90	-	108,00
	12	2517	4	45	12,5	120	-	132,00
	16	2517	4	45	3	120	-	164,00
160	8	2012	5	32	4,5	110	-	139,00
	12	2517	4	45	12,5	120	-	170,00
	16	2517	4	45	3	120	-	210,00
180	8	2012	5	32	4,5	110	-	187,00
	12	2517	5	45	6,25	120	-	212,00
	16	2517	5	45	1,5	120	-	271,00
200	8	2012	5	32	4,5	110	-	260,00
	12	2517	5	45	6,25	120	-	271,00
	16	2517	5	45	1,5	120	-	338,00
224	8	2012	5	32	4,5	110	-	392,00
	12	2517	5	45	6,25	120	-	374,00
	16	2517	5	45	1,5	120	-	427,00
250	8	2012	5	32	4,5	110	-	365,00
	12	2517	5	45	6,25	120	-	471,00
	16	2517	5	45	1,5	120	-	526,00

Rillenzahl	8	12	16
F +/-0,1	23	32,5	42
P	3,31	3,38	3,45



Keilrippenscheiben mit anderen Rillenzahlen und Profilen (K / M) oder Material auf Anfrage

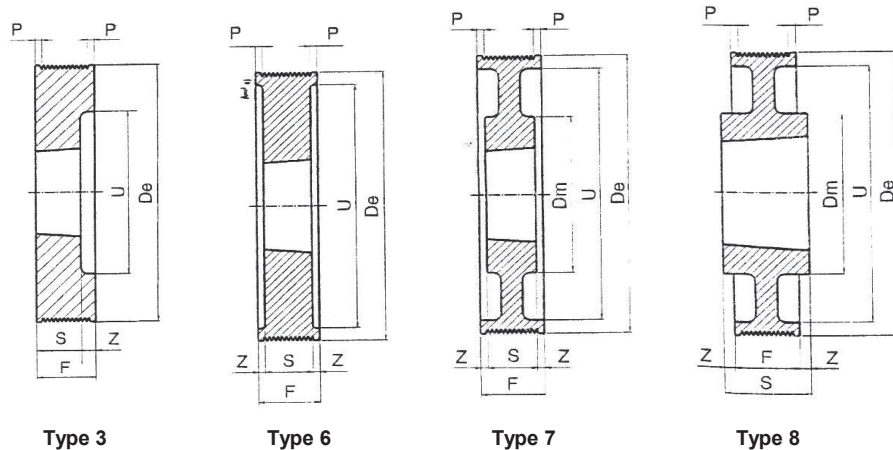


# Keilrippenscheiben Profil L für Taper-Spannbuchse

De mm	Rillen zahl	f.Buchse	Type	Abmessungen				EUR Stück
				S	Z	Dm	U	
75	8	1210	3	26	22		56	68,00
	12	1215	3	42	25		56	82,00
80	8	1210	3	26	22		56	73,50
	12	1215	3	42	25		56	88,50
85	8	1210	3	26	22		61	82,50
	12	1215	3	42	25		61	101,00
	16	1215	6	42	22		61	119,00
90	8	1610	3	26	22		66	94,50
	12	1615	3	42	25		66	115,00
	16	1615	6	42	22		66	136,00
95	8	1610	3	26	22		71	101,00
	12	1615	3	42	25		71	130,00
	16	1615	6	42	22		71	141,00
100	8	1610	3	26	22		76	115,00
	12	2012	3	32	35		79	147,00
	16	2012	6	32	27		79	159,00
106	8	1610	3	26	22		82	123,00
	12	2012	3	32	35		82	157,00
	16	2012	6	32	27		82	167,00
112	8	1610	3	26	22		88	128,00
	12	2012	3	32	35		88	160,00
	16	2012	6	32	27		88	181,00
118	8	2012	3	32	16		94	134,00
	12	2517	6	45	11		97	163,00
	16	2517	6	45	20,5		97	183,00
125	8	2012	3	32	16		101	140,00
	12	2517	6	45	11		101	167,00
	16	2517	6	45	20,5		101	193,00

De mm	Rillen zahl	f.Buchse	Type	Abmessungen				EUR Stück
				S	Z	Dm	U	
132	8	2012	3	32	16		108	157,00
	12	2517	6	45	11		108	219,00
	16	2517	6	45	20,5		108	275,00
140	8	2517	3	45	3		116	175,00
	12	2517	6	45	11		116	244,00
	16	2517	6	45	20,5		116	264,00
150	8	2517	3	45	3		126	192,00
	12	2517	6	45	11		126	260,00
	16	2517	6	45	20,5		126	317,00
160	8	2517	3	45	3		136	229,00
	12	2517	6	45	11		136	320,00
	16	3020	6	52	17		136	394,00
170	8	2517	3	45	3		146	275,00
	12	2517	6	45	11		146	321,00
	16	3020	6	52	17		146	403,00
180	8	2517	7	45	1,5	120	156	292,00
	12	2517	7	45	11	120	156	400,00
	16	3020	6	52	17		156	492,00
200	8	2517	7	45	1,5	120	176	356,00
	12	3020	7	52	7,5	146	176	482,00
	16	3020	7	52	17	146	176	610,00
224	8	2517	7	45	1,5	120	202	442,00
	12	3020	7	52	7,5	146	202	634,00
	16	3020	7	52	17	146	202	758,00
250	8	3020	8	52	2	146	228	541,00
	12	3020	7	52	7,5	146	228	777,00
	16	3535	8	89	1,5	178	228	936,00
280	8	3020	8	52	2	146	256	700,00
	12	3020	7	52	7,5	146	256	969,00
	16	3535	8	89	1,5	178	256	1.164,00
315	8	3020	8	52	2	146	285	893,00
	12	3535	8	89	11	178	285	1.214,00
	16	3535	8	89	1,5	178	285	1.486,00

Rillenzahl	8	12	16
F +/-0,1	48	67	86
P	7,55	7,65	7,75



Keilrippenscheiben mit anderen Rillenzahlen und Profilen (K / M) oder Material auf Anfrage