

# SEGMENTSPANNBÜCHSEN

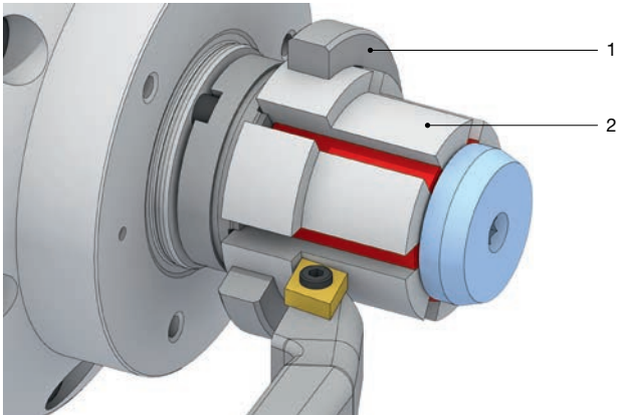
## Segmentspannbüchsen RD



### RD Ausführungen

	<b>Segmentspannbüchse MANDO T211 / G211</b>	<b>Segmentspannbüchse MANDO T212 / T812</b>	<b>Segmentspannbüchse MANDO SAD</b>
			
Einsatzgebiete	Roh- / Fertigteil	Roh- / Fertigteil	zum Selbstabdrehen
Baugrößen	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	XXS, XS, S, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	XXS, XS, S, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Spannbereich aller Größen [mm]	20 – 200	8 – 190	18 – 200
Spannfläche	glatt	glatt	
Materialbeschaffenheit	60 HRC	60 HRC	50 HRC
Standardprofile	rund	rund	rund
Spezial-Riffelungen	grob verzahnt [Z] fein verzahnt [F]	grob verzahnt [Z] fein verzahnt [F]	
Legende	211 = mit Zugbolzen	212 / 812 = ohne Zugbolzen	SAD = zum Selbstbearbeiten

### Abdrehen der Segmentspannbüchse MANDO T211 / G211 SAD

Bezeichnung	
<p>1 Abdrehring</p> <p>2 SAD Segmentspannbüchse [reduzierte Härte von 50 HRC]</p>	



**Abdrehen der Segmentspannbüchse MANDO T212 / T812 SAD**

Bezeichnung	
1 Abdrehhülse für SAD Segmentspannbüchsen 2 Abdrehring 3 SAD Segmentspannbüchse [reduzierte Härte von 50 HRC]	

**Segmentspannbüchse MANDO T211 / G211**

Baugröße	Spannbereich [mm]	Überbrückung/empfohlene Werkstücktoleranz [mm]	max. Spannlänge [mm]	Abstufung [mm]	Lagerhaltigkeit	Material-Nr.
0	20 – 28	± 0,25	22	0,5	✓	sb100r20,0-28,0
1	26 – 38	± 0,25	26	0,5	✓	sb110r26,0-38,0
2	36 – 54	± 0,25	43	0,5	✓	sb120r36,0-54,0
3	50 – 80	± 0,35	49	0,5	✓	sb130r50,0-80,0
4	69 – 100	± 0,4	59	0,5	✓	sb140r69,0-100,0
	101 – 120			1	-	sb140r101,0-120,0
5	100 – 130	± 0,5	86	1	-	sb150r100,0-130,0
6	130 – 160	± 0,5	96	1	-	sb160r130,0-160,0
7	160 – 200	± 0,5	94	1	-	sb170r160,0-200,0

Segmentspannbüchse Größe 5, 6 und 7 auf Anfrage.  
 Für die Baugröße 4, Spannbereich 101 – 120 mm, gilt eine max. Drehzahl von 4200 1/min.

# SEGMENTSPANNBÜCHSEN

## Segmentspannbüchsen RD



### Segmentspannbüchse MANDO T211 / G211 SAD. Zum Selbstabdrehen

Baugröße	Spann-Ø [mm]	Besonderheit	Mind. Spann-Ø [mm]	max. Spannlänge [mm]	Lagerhaltigkeit	Material-Nr.
0	24	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	20	22	✓	10008191
	28				✓	10008192
1	32	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	26	26	✓	10008193
	38				✓	10008194
2	42	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	36	43	✓	10008195
	48				✓	10008196
	54				✓	10008197
3	56	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	50	49	✓	10008198
	62				✓	10008199
	70				✓	10008200
	80				✓	10008201
4	76	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	70	59	✓	10008204
	84				✓	10008205
	92				✓	10008206
	100				✓	10008202
	120			✓	10008203	
5	110	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	100	76	✓	10008207
	120				✓	10008208
	130				✓	10008209
6	140	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	130	84	✓	10008210
	150				✓	10008211
	160				✓	10008212
7	170	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	160	89	✓	10008213
	180				✓	10008214
	200				✓	10008216

Abdrehung wird kostenlos mitgeliefert.

### Segmentspannbüchse MANDO T212 / T812

Baugröße	Spann-Ø [mm]	Überbrückung/empfohlene Werkstücktoleranz [mm]	max. Spannlänge [mm]	Abstufung [mm]	Lagerhaltigkeit	Material-Nr.
XXS	8	± 0,2	6	0,5	✓	10009234
	8,5		6,7		✓	10009235
	9		7,4		✓	10009236
	9,5		8,1		✓	10009237
	10		8,8		✓	10009227
	10,5		9,4		✓	10009228
	11		10,1		✓	10009229
	11,5		10,8		✓	10009230
	12		11,5		✓	10009231
	12,5		12,2		✓	10009232
	13		12,9		✓	10009233
XS	13 – 19	± 0,25	14	0,5	✓	sb2xsr13,0-19,0
S	16 – 21	± 0,25	15	0,5	✓	sb2sr16,0-21,0
0	20 – 28	± 0,25	21	0,5	✓	sb200r20,0-28,0
1	26 – 38	± 0,25	25	0,5	✓	sb210r26,0-38,0
2	36 – 54	± 0,25	40	0,5	✓	sb220r36,0-54,0
3	50 – 80	± 0,35	44,5	0,5	✓	sb230r50,0-80,0
4	69 – 100	± 0,4	52,5	0,5	✓	sb240r69,0-100,0
5	100 – 130	± 0,5	53	1	-	sb250r100,0-130,0
6	130 – 160	± 0,5	61	1	-	sb260r130,0-160,0
7	160 – 190	± 0,5	63	1	-	sb270r160,0-190,0



**Segmentspannbüchse MANDO T212 / T812 SAD.** Zum Selbstabdrehen

Baugröße	Spann-Ø [mm]	Besonderheit	Mind. Spann-Ø [mm]	max. Spannlänge [mm]	Lagerhaltigkeit	Material-Nr.
XS	18	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	13	9	✓	10008259
S	21	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	16	9,5	✓	10008258
0	24	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	20	15,5	✓	10008231
	28				✓	10008232
1	32	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	26	21	✓	10008233
	38				✓	10008234
2	42	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	36	33	✓	10008235
	48				✓	10008236
	54				✓	10008237
3	56	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	50	39	✓	10008238
	62				✓	10008239
	70				✓	10008240
	80				✓	10008241
4	76	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	69	45	✓	10008243
	84				✓	10008244
	92				✓	10008245
	100				✓	10008242
5	106	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	100	48	✓	10008246
	114				✓	10008247
	122				✓	10008248
	130				✓	10008249
6	136	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	130	56	✓	10008250
	144				✓	10008252
	152				✓	10008253
	160				✓	10008254
7	170	Stirnseite und Spannfläche 50 HRC	147	55	✓	10008255
	180				✓	10008256
	190				✓	10008257

Abdrehung wird kostenlos mitgeliefert.