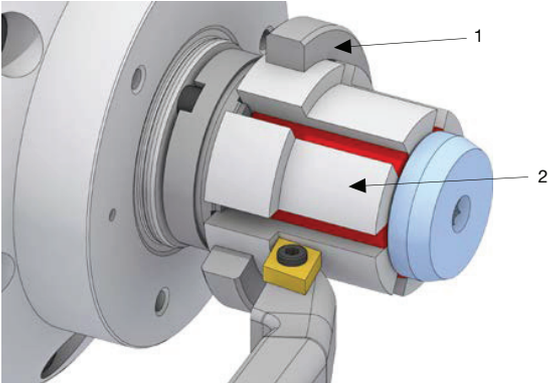




RD Ausführungen

	Segmentspannbüchse MANDO T211 / G211	Segmentspannbüchse MANDO T212 / T812	Segmentspannbüchse MANDO SAD
			
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	60 / 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 2 SAD Segmentspannbüchse [reduzierte Härte von 40 HRC]</p>	

Abdrehen der Segmentspannbüchse MANDO T212 / T812 SAD

Bezeichnung	
<p>1 Abdrehhülse für SAD Segmentspannbüchsen 2 Abdrehring 3 SAD Segmentspannbüchse [reduzierte Härte von 40 HRC]</p>	