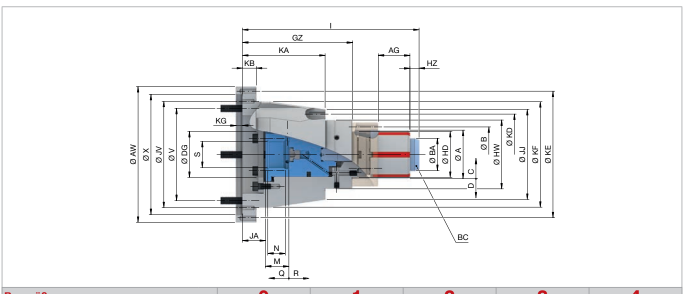




MANDO G211. Technische Daten und Bestellübersicht



Baugröße		0	1	2	3	4
Spannbereich [mm]	А	20 – 28	26 – 38	36 – 54	50 - 80	69 – 120
Rundlauf ≤ [mm]				0,010		
max. Spannkraft radial [kN]		42		85	105	150
max. Betätigungskraft [Zug / Druck] [kN]		10		20	25	35
max. Spannlänge [mm]	AG	22	26	43	49	59
Spannreserve im Ø [mm]	D		0,3		0,4	0,5
Lösehub im Ø [mm]	С	0,4		0,5		0,6
Drehzahl n max. [1/min.]				600		
Spannreserve axial [mm]	Q	1,5		2		2,5
Lösehub axial [mm]	R	2		2,5		3
max. Betätigungsmoment [Nm]	BC	10	20	25	5	5
Zugbolzen-Ø [mm]	BA	19	25	35	49	68
Zugbolzen-Kopfhöhe [mm]	HZ	7,5				16
Lochkreisanschlag	В	LK Ø 42 [3 x M4]	LK Ø 50 [3 x M4]	LK Ø 60 [3 x M4]	LK Ø 75 [3 x M4]	
Lochkreisanschlag 2	KD	LK Ø 65 [3 x M6]	LK Ø 72 [3 x M6]	LK Ø 88 [3 x M6]	LK Ø 102 [3 x M6]	LK Ø 88 [3 x M5]
Lochkreisanschlag 3	KE	LK Ø 138 [3 x M6]				
Gesamtlänge [mm]	1	171	178,5	192,5	198,5	213
Anschlussgewinde innen	S	M30 x 1,5				
Abstand [mm]	JA	25				
Gewindetiefe [mm]	M	25,5				
Gewindelänge [mm]	N	19				
max. Zugrohr-Ø [mm]	DG	50			0	
Mindestlänge von DG [mm]		13				
Schnittstelle	X	Ø 131 H7				
Befestigungslochkreis	V	LK Ø 116 [6 x M8]				
Befestigungslochkreis 2	JV	LK Ø 116 [6 x M5]				
Außen-Ø [mm]	AW	148				
Außen-Ø 2 [mm]	HD	32 f8	38 f8	50 f8	62 f8	75 f8
Außen-Ø 3 [mm]	HW	50 f8	58 f8	75 f8	85 f8	
Außen-Ø 4 [mm]	JJ	75	82	98	114	115
Außen-Ø 5 [mm]	KF			115 f8		
Anschlaghöhe [mm]	GZ	125		120		
Anschlaghöhe 2 [mm]	KA		90		70	90
Anschlaghöhe 3 [mm]	KB	15				
Passtiefe [mm]	KG	7				
Gewicht [kg]		5	,9	7,5	7,7	9,7
Lagerhaltigkeit		V	V	V	V	V
Material-Nr.		10001051	10001052	10001053	10001054	10001055

Kundenspezifische Flansche und Zugrohradapter erhalten Sie auf Anfrage.



Lieferumfang

- Spanndorn ohne Spindelflansch
- Zugbolzen