



Rubber-Flex® RFCJ für Bohrerhalter und Gewindeschneidfutter

Die Vorteile der RFCJ-Spannzangen liegen auf der Hand:

- Für Bohrer und Gewindebohrer mit zylindrischem Schaft
- Großer Spannbereich reduziert Kosten
- Die Lamellen verschieben sich parallel über den gesamten Spannbereich
- Hohe radiale Spannkraft
- Gleichbleibende Rundlaufeigenschaften auch bei Toleranzspannung

Rubber-Flex® RFCJ for Drill Holders and Screwing Chucks

The advantages of the RFCJ collets are obvious:

- For drills and taps with parallel shank
- Large gripping range reduces costs
- Multi-steel segments close down parallel over the full range
- Strong radial grip on tool shank
- Consistently good runout performance over the full range of a collet

Typ type	Spannbereich clamping range	Art. Nr. item no.	D1-0,2 [mm]	G1 [mm]	G2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	α [°]
41	1 - 2,5	RFCJ 115	13,3	M16x1	M10	8,5	12	26
	2,5 - 4,5	RFCJ 116						
	4,5 - 6,5	RFCJ 117						
42	2 - 4,5	RFCJ 423	20,5	M24x1,5	M12	11	15	40
	4,5 - 8	RFCJ 420						
	3,5 - 6,5	RFCJ 421						
44	6,5 - 10	RFCJ 422	28,5	M32x1,5	M16	11	15	45
	1,8 - 4,5	RFCJ 444						
	4,5 - 10	RFCJ 441						
	2,8 - 7	RFCJ 443						
46	7 - 13	RFCJ 440	41,78	Tr1,85"x14	23,5	16	21	50
	9 - 15	RFCJ 445*						
	6 - 10	RFCJ 460						
	10 - 16	RFCJ 461						
	16 - 23	RFCJ 462						

* nur in Verbindung mit Spannmutter OZ 3159/S1 verwendbar

* only usable with clamping nut OZ 3159/S1

Rubber-Flex® Rundlaufprüftabelle

D über/over bis/to		L [mm]	Standard [mm]	Höchstgenauigkeit high accuracy [mm]
1.0	1.9	10	0,03	0,015
1.9	2.5	15		
2.5	3.0	20		
3.0	4.0	25		
4.0	5.0	30		
5.0	6.0	35		
6.0	8.0	40		
8.0	10.0	45	0,03	0,02
10.0	15.0	50		

Rubber-Flex® Runout chart

