

# ROTOCLAMP INSIDE XS AKTIV



Größe	D1 geöffnet bei Nenndruck  Pn = 0 bar	Empfohlene Wellen- durchmesser	D2	D3	B	E	F	n Anzahl Befestigungs- schrauben	a	t1	t2	Elastic- Halte- moment Pn = 6 bar  bei 6 bar	Elastic- Halte- moment Pn = 4 bar  bei 4 bar	Masse max.	Luftbedarf pro Hub max.
Einheit	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Menge	[mm]	[°]	[°]	[Nm]	[Nm]	[kg]	[mL]
Toleranz	+0,01/+0,02	-0,01/-0,02	± 0,1		+0,4										
Zylinderform	0,01	0,01													
Rautiefe	R <sub>a</sub> 0,8 μm	R <sub>a</sub> 0,8 μm													
RC 30 XS	30	30	109	120	22	54,5	55	8 x M5	6	45	45	30	20	1,5	20
Toleranz	+0,03/+0,05	-0,01/-0,025	± 0,1		+0,4										
Zylinderform	0,01	0,01													
Rautiefe	R <sub>a</sub> 0,8 μm	R <sub>a</sub> 0,8 μm													
RC 130 XS	130	130	213	226	20	105	104,5	16 x M6	6	30	15	400	250	3	20
RC 140 XS	140	140	227	240	17	111	111	16 x M6	4	30	15	450	300	3	20
Toleranz	+0,04/+0,06	-0,01/-0,025	± 0,1		+0,4										
Zylinderform	0,01	0,01													
Rautiefe	R <sub>a</sub> 0,8 μm	R <sub>a</sub> 0,8 μm													
RC 190 XS	190	190	275	288	20	135	135	16 x M6	6	30	15	600	400	4,5	20

Bei Bestellung bitte »4 bar« oder »6 bar« sowie »mit oder ohne Booster« angeben. Technische Daten gelten für RotoClamp Inside XS Aktiv.  
 Haltemomente für Tandemausführung: Werte Faktor 1,8. Änderungen und Irrtum vorbehalten, es gilt die jeweilige schriftliche Auftragsbestätigung.

# ROTOCLAMP INSIDE XS AKTIV

