

ROTOCLAMP INSIDE Y AKTIV



Größe	D1 geöffnet bei Nennndruck Pn = 0 bar	Empfohlene Wellendurchmesser	D2	D3	B	E	F	n Anzahl Befestigungsschrauben	a	d1	d2	t1	t2	t3	t4	Elastic-Haltemoment Pn = 6 bar bei 6 bar	Elastic-Haltemoment 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	+0,035/+0,05	-0,01/-0,025	± 0,21		+0,4														
Zylinderform	0,015	0,015																	
Rautiefe	R _a 0,8 μm	R _a 0,8 μm																	
RC 200 YA	200	200	285	298	28	140	140	22xM6	6,8	7	11	7,5	30	15	15	600	420	8,5	100
RC 260 YA	260	260	365	383	30	183	183	24xM8	9	9	15	5	10	20	10	1600	1120	14,5	100
RC 325 YA	325	325	430	448	30	215	215	24xM8	9	9	15	5	10	20	10	2300	1610	17,5	120
Toleranz	+0,045/+0,06	-0,01/-0,03	± 0,2		+0,4														
Zylinderform	0,020	0,015																	
Rautiefe	R _a 0,8 μm	R _a 0,8 μm																	
RC 395 YA	395	395	505	523	36	252,5	252,5	48xM8	9	9	15	3,75	3,75	7,5	7,5	3300	2310	26	160
Toleranz	+0,045/+0,06	-0,01/-0,03	± 0,2		+0,4														
Zylinderform	0,020	0,015																	
Rautiefe	R _a 0,8 μm	R _a 0,8 μm																	
RC 460 YA	460	460	580	598	36	290	290	48xM8	9	9	15	3,75	3,75	7,5	7,5	4600	3220	32	240

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

ROTOCLAMP INSIDE Y AKTIV

