

ROTOCLAMP INSIDE Y STANDARD



Größe	D1 geöffnet bei Nenndruck Pn = 4 bar oder 6 bar	Empfohl. Wellen- durch- messer	D2	D3	B	E	F	n Anzahl Befesti- gungs- schrau- ben	a	d1	d2	t1	t2	t3	t4	Elastic- Halte- moment Pn = 6 bar bei 0 bar	Elastic- Halte- moment Pn = 6 bar Booster bei 6 bar	Elastic- Halte- moment Pn = 4 bar bei 0 bar	Elastic- Halte- moment Pn = 4 bar Booster bei 4 bar	Masse max.	Luft- bedarf pro Hub max.
Einheit	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Menge	[mm]	[°]	[°]	[°]	[°]	[°]	[°]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[kg]	[mL]
Toleranz	+0,05/+0,07	-0,01/-0,03	± 0,2		+0,4																
Zylinderform	0,015	0,015																			
Rautiefe	R _a 0,8 μm	R _a 0,8 μm																			
RC 200 Y	200	200	285	298	28	140	140	22xM6	6,8	7	11	7,5	30	15	15	600	1000	420	700	8,5	100
RC 260 Y	260	260	365	383	30	183	183	24xM8	9	9	15	5	10	20	10	1600	2900	1120	2030	14,5	100
RC 325 Y	325	325	430	448	30	215	215	24xM8	9	9	15	5	10	20	10	2300	4100	1610	2870	17,5	120
Toleranz	+0,05/+0,07	-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 Y	395	395	505	523	36	252,5	252,5	48xM8	9	9	15	3,75	3,75	7,5	7,5	3300	6100	2310	4270	26	160
Toleranz	+0,06/+0,08	-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 Y	460	460	580	598	36	290	290	48xM8	9	9	15	3,75	3,75	7,5	7,5	4600	8400	3220	5880	32	240

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

ROTOCLAMP INSIDE Y STANDARD

