

ROTOCLAMP INSIDE L STANDARD



Größe	D1 geöffnet bei Nenndruck Pn = 4 bar oder 6 bar	Empfohlene Wellen- durchmesser	D2	D3	B	E	F	n Anzahl Befestigungs- schrauben	a	t1	t2	t3	Elastic- Halte- moment Pn 0 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]	[kg]	[mL]
Toleranz	+0,04/+0,06	-0,01/-0,025	± 0,1		+0,4											
Zylinderform	0,01	0,01														
Rautiefe	R _a 0,8 μm	R _a 0,8 μm														
RC 70 L	70	70	204	225	22	100	100	8xM8	6	60	30	60	114	210	6,2	50
RC 140 L	140	140	274	295	22	135	135	16xM8	6	30	15	30	456	840	9,1	100
RC 180 L	180	180	314	335	22	155	155	22xM8	6	30	15	15	750	1380	10,8	100
Toleranz	+0,05/+0,07	-0,01/-0,03	± 0,2		+0,4											
Zylinderform	0,01	0,01														
Rautiefe	R _a 0,8 μm	R _a 0,8 μm														
RC 200 L	200	200	334	355	22	165	165	22xM8	6	30	15	15	930	1680	11,7	100
RC 240 L	240	240	374	395	22	185	185	34xM8	6	20	10	10	1350	2400	13,3	150
RC 280 L	280	280	414	435	22	205	205	34xM8	6	20	10	10	1800	3240	14,9	150
RC 320 L	320	320	454	475	22	225	225	34xM8	6	20	10	10	2340	4200	16,7	150
RC 340 L	340	340	474	495	22	235	235	34xM8	6	20	10	10	2580	4680	17,5	150

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

ROTOCLAMP INSIDE L STANDARD

