

ROTOCLAMP INSIDE S STANDARD



Größe	D1 geöffnet bei Nenndruck Pn = 4 bar oder 6 bar	Empfohlene Wellendurchmesser	D2	D3	B	E	F	n Anzahl Befestigungsschrauben	a	t1	t2	Elastic-Haltemoment Pn = 6 bar bei 0 bar	Elastic-Haltemoment Pn = 6 bar Booster bei 6 bar	Elastic-Haltemoment Pn = 4 bar bei 0 bar	Elastic-Haltemoment Pn = 4 bar Booster bei 4 bar	Masse max.	Luftbedarf pro Hub max.
Einheit	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Menge	[mm]	[°]	[°]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	[kg]	[mL]
Toleranz	+0,03/+0,05	-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 50 S	50	50	134	145	15	63,5	67,5	8xM5	4	45	45	60	108	42	76	1,7	20
RC 60 S	60	60	144	155	15	68,5	72,5	8xM5	4	45	45	84	153	59	107	1,9	20
RC 65 S	65	65	149	160	15	71	75	8xM5	4	45	45	99	180	69	126	2,0	20
RC 70 S	70	70	154	165	15	73,5	77,5	12xM5	4	30	30	114	210	80	147	2,1	20
RC 75 S	75	75	159	170	15	76	80	12xM5	4	30	30	132	240	92	168	2,2	20
RC 80 S	80	80	164	175	15	78,5	82,5	12xM5	4	30	30	150	270	105	189	2,3	20
RC 90 S	90	90	174	185	15	83,5	87,5	12xM5	4	30	30	189	342	132	239	2,5	20

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

ROTOCLAMP INSIDE S STANDARD

