

ROTOCLAMP INSIDE N AKTIV



Größe	D1 geöffnet bei Nennndruck 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	+0,035/+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 100 NA	100	100	210	228	16	103	103	12xM6	4	40	20	240	168	4,2	60
RC 120 NA	120	120	230	248	16	113	113	12xM6	4	40	20	336	235	4,6	60
RC 140 NA	140	140	250	268	16	123	123	12xM6	4	40	20	456	319	5,1	60
RC 160 NA	160	160	270	288	16	133	133	12xM6	4	40	20	600	420	5,6	60
RC 180 NA	180	180	290	308	20	137	143	12xM6	6	30	15	750	525	7,7	60
Toleranz	+0,045/+0,06	-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 NA	200	200	310	328	20	147	153	16xM6	6	30	15	930	651	8,3	90
RC 220 NA	220	220	330	348	20	157	163	16xM6	6	30	15	1110	777	8,9	90
RC 240 NA	240	240	350	368	20	167	173	24xM6	6	20	10	1350	945	9,5	90
RC 260 NA	260	260	370	388	22	177	183	24xM6	6	20	10	1560	1092	11,2	120
RC 280 NA	280	280	390	408	22	187	193	24xM6	6	20	10	1800	1260	11,9	120
RC 300 NA	300	300	410	428	22	197	203	24xM6	6	20	10	2100	1470	12,6	120
RC 320 NA	320	320	430	458	22	207	213	24xM6	6	20	10	2340	1638	13,3	120
RC 340 NA	340	340	450	478	22	217	213	24xM6	6	20	10	2560	1806	14	120

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

ROTOCLAMP INSIDE N AKTIV

