

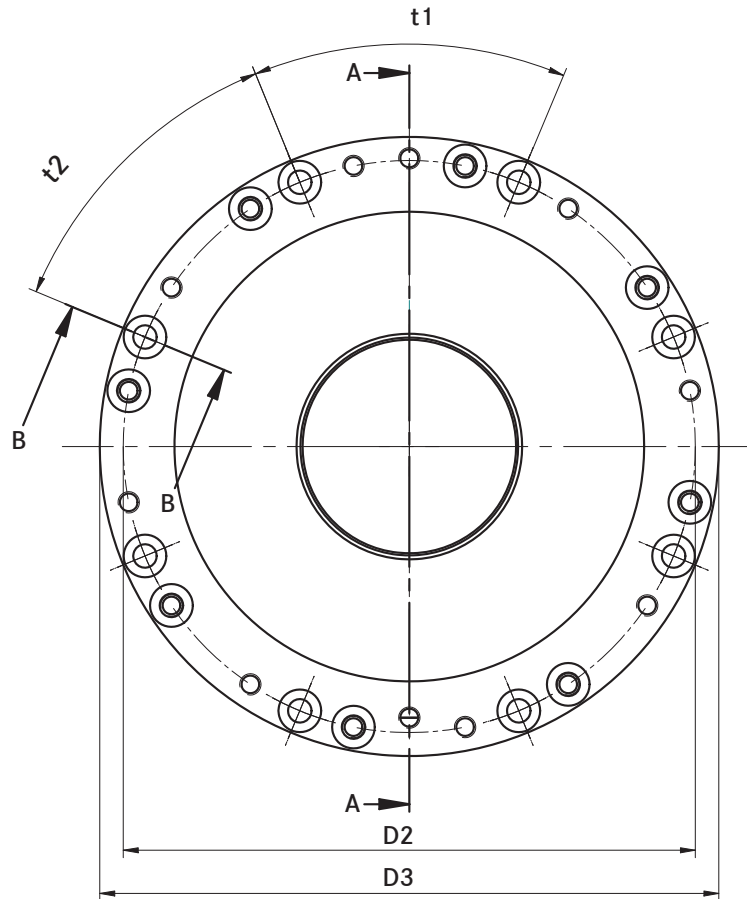
ROTOCLAMP INSIDE S AKTIV



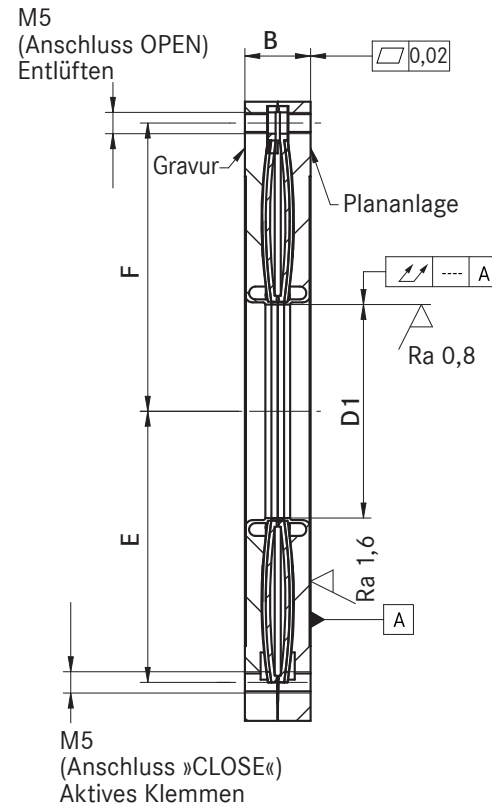
Größe	D1 geöffnet bei Nennndruck P _n = 0 bar	Empfohlene Wellen- durchmesser	D2	D3	B	E	F	n Anzahl Befestigungs- schrauben	a	t1	t2	Elastic- Halte- moment P _n = 6 bar bei 6 bar	Elastic- Halte- moment P _n = 4 bar bei 4 bar	Masse max.	Luftbedarf pro Hub max.
Einheit	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Menge	[mm]	[°]	[°]	[Nm]	[Nm]	[kg]	[mL]
Toleranz	+0,01/+0,02	-0,01/-0,02	± 0,1		+0,4										
Zylinderform	0,01	0,01													
Rautiefe	R _a 0,8 μm	R _a 0,8 μm													
RC 50 SA	50	50	134	145	15	63,5	67,5	8xM5	4	45	45	60	42	1,7	20
RC 60 SA	60	60	144	155	15	68,5	72,5	8xM5	4	45	45	84	59	1,9	20
RC 65 SA	65	65	149	160	17	71	75	8xM5	4	45	45	99	69	2	20
RC 70 SA	70	70	154	165	15	73,5	77,5	12xM5	4	30	30	114	80	2,1	20
RC 75 SA	75	75	159	170	15	76	80	12xM5	4	30	30	132	92	2,2	20
RC 80 SA	80	80	164	175	15	78,5	82,5	12xM5	4	30	30	150	105	2,3	20
RC 90 SA	90	90	174	185	15	83,5	87,5	12xM5	4	30	30	189	132	2,5	20

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

ROTOCLAMP INSIDE S AKTIV



Schnitt A-A



Schnitt B-B

