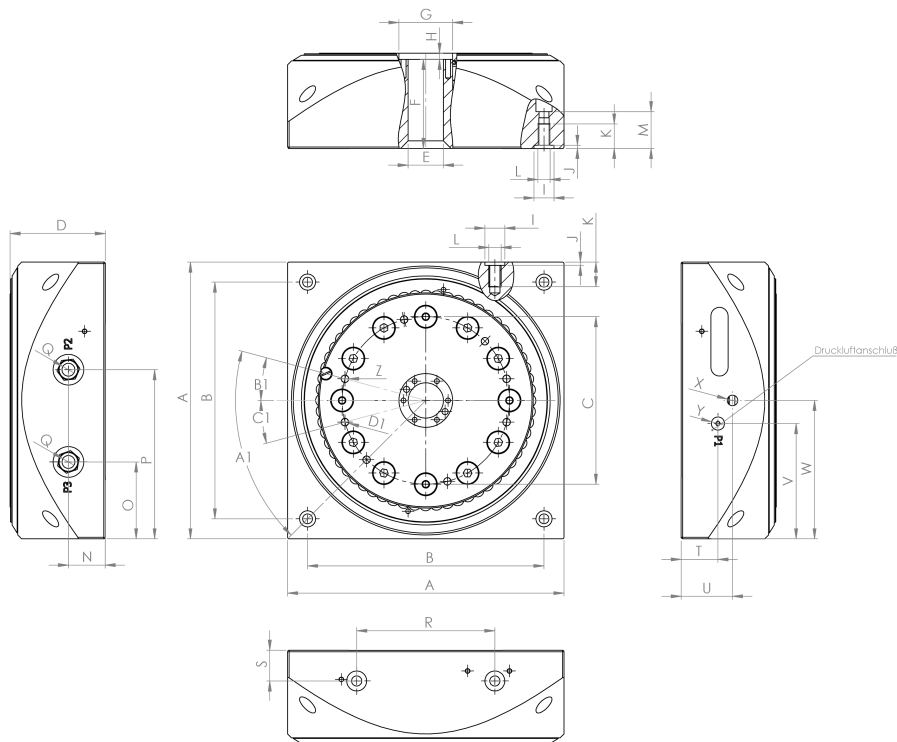


Technische Daten:

Teilung:	2/3/4/6/12
Drehrichtung:	links, rechts
Teilgenauigkeit:	$\pm 0,03\text{mm}$ bei 109mm
Aufspanngewicht:	25kg
Verriegelung:	Spielfreie Indexierung, patentiert
Hohlwelle:	für Einstecksäule
Einbaulage:	beliebig
Drehmomentaufnahme verriegelt (statisch):	100 Nm
Massenträgheitsmoment max.:	20.000 kgcm ²
Kippmoment max.:	300 Nm
Querkraftaufnahme verriegelt (statisch):	6.000 N
Axiallast des Tellers auf Zug (statisch):	4 kN (max. Ø140mm)
Axiallast des Tellers auf Zug (dynamisch):	250 N
Gewicht:	5,5 kg
Luftverbrauch/Doppelhub:	13,4 cm ³
Planparallelität Gehäuse - Teller:	0,05 mm
Planlauf Teller:	0,03 mm
Rundlauf Mittelbohrung:	0,03 mm
Ansteuerung:	3/2 Wegeventil monostabil
Anschluss:	G 1/8
Werkstoff Gehäuse:	Aluminium, hart eloxiert
Werkstoff Teller:	Stahl, verzinkt
Bewegungsart:	rotatorisch
Bewegungsgruppe:	dreher





Artikelnummer	Typ	Teilung	Drehrichtung
298968	RSE-M-K-6-2-R	2	rechts
A	B	C	D
180	154±0,01	109	62
E	F	G	H
23	58	Ø35 H8	4
I	J	K	L
Ø13K7	2,1	16	M8
M	N	O	P
24	24	50	110
Q	R	S	T
G1/8	90±0,01	20	24
U	V	W	X
33,5	75	90	M8x1-13 tief
Y	Z	A1	B1
G1/8	M6-12 tief	6x60°	15°
C1	D1		
15°	2x180° Ø5H8-12 tief		

Belastungen

