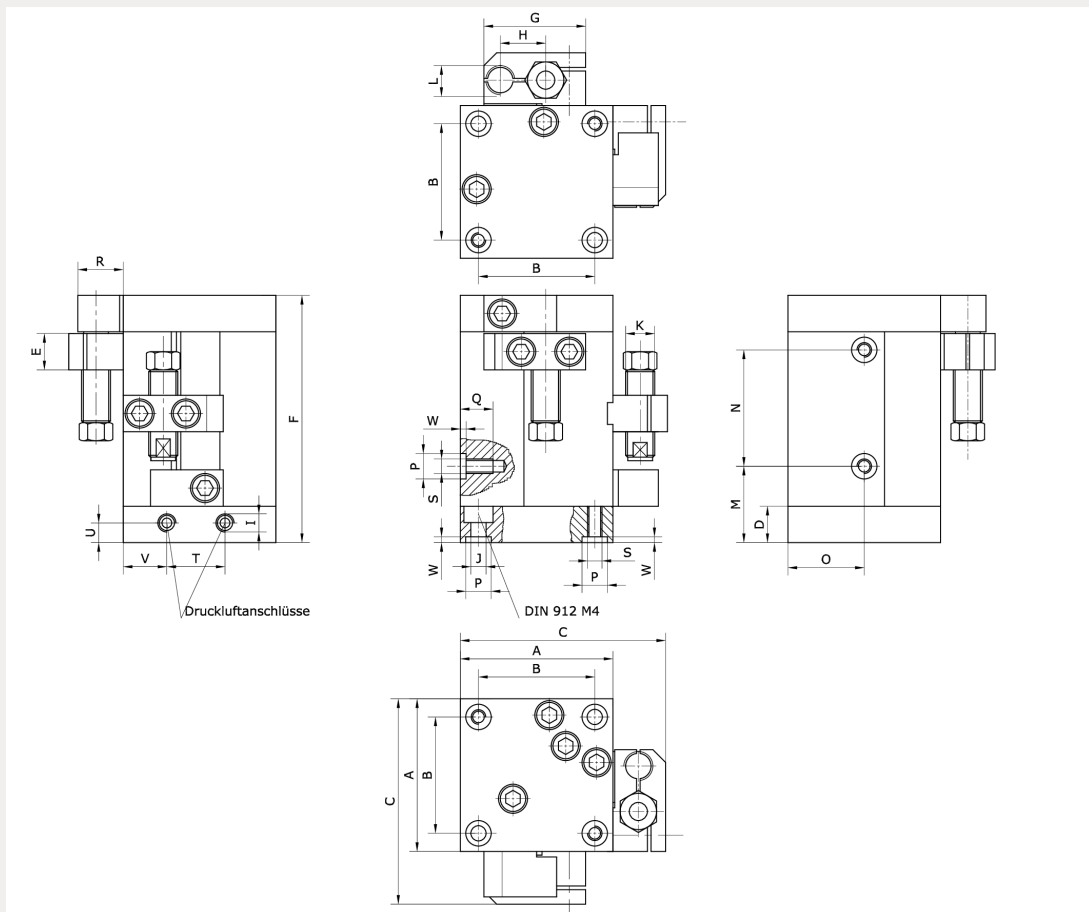


Technische Daten:

Stoßkraft:	80 N (bei 6 bar)
Wiederholgenauigkeit:	±0,01 mm
Anschlagsystem:	gehärtet
Zylinder-Ø:	16 mm
Rückzugskraft bei 6 bar:	55 N
Antrieb:	Druckluft (4 – 8 bar), konstant, gefiltert (10 µm) und getrocknet, geölt oder ungeölt
Ansteuerung:	4/2- oder 5/2-Wegeventil
Anschluss:	M5
Werkstoff Gehäuse:	hochfestes Aluminium, eloxiert
Bewegungsart:	translatorisch





Artikelnummer	Typ	Hublänge	Luftverbrauch/Doppelhub
215003	HEK-K-KZ-4-1-16-10	10 mm	3,7 cm ³
Gewicht	A	B	C
0,5 kg	42	32 ±0,02	57
D	E	F	G
10	10	68	27,5
H	I	J	K
12	M5	Ø4,2	M8 x 1
L	M	N	O
M8 x 1	21	32 ±0,02	21
P	Q	R	S
Ø7 K7	6	12,5	M4
T	U	V	W
16	5	12	1,6
M1 dyn	M2 dyn	M3 dyn	A dyn
12,5 Nm	12,5 Nm	13,5 Nm	19 mm + Hub/2
B dyn	C dyn	C Tragzahl dyn	M1 sta
10 mm	16,5 mm	1.435 N	12,5 Nm
M2 sta	M3 sta	A sta	B sta
12,5 Nm	13,5 Nm	19 mm + Hub/2	10 mm
C sta	C0 Tragzahl sta		
16,5 mm	1.435 N		

Zulässige Momente

