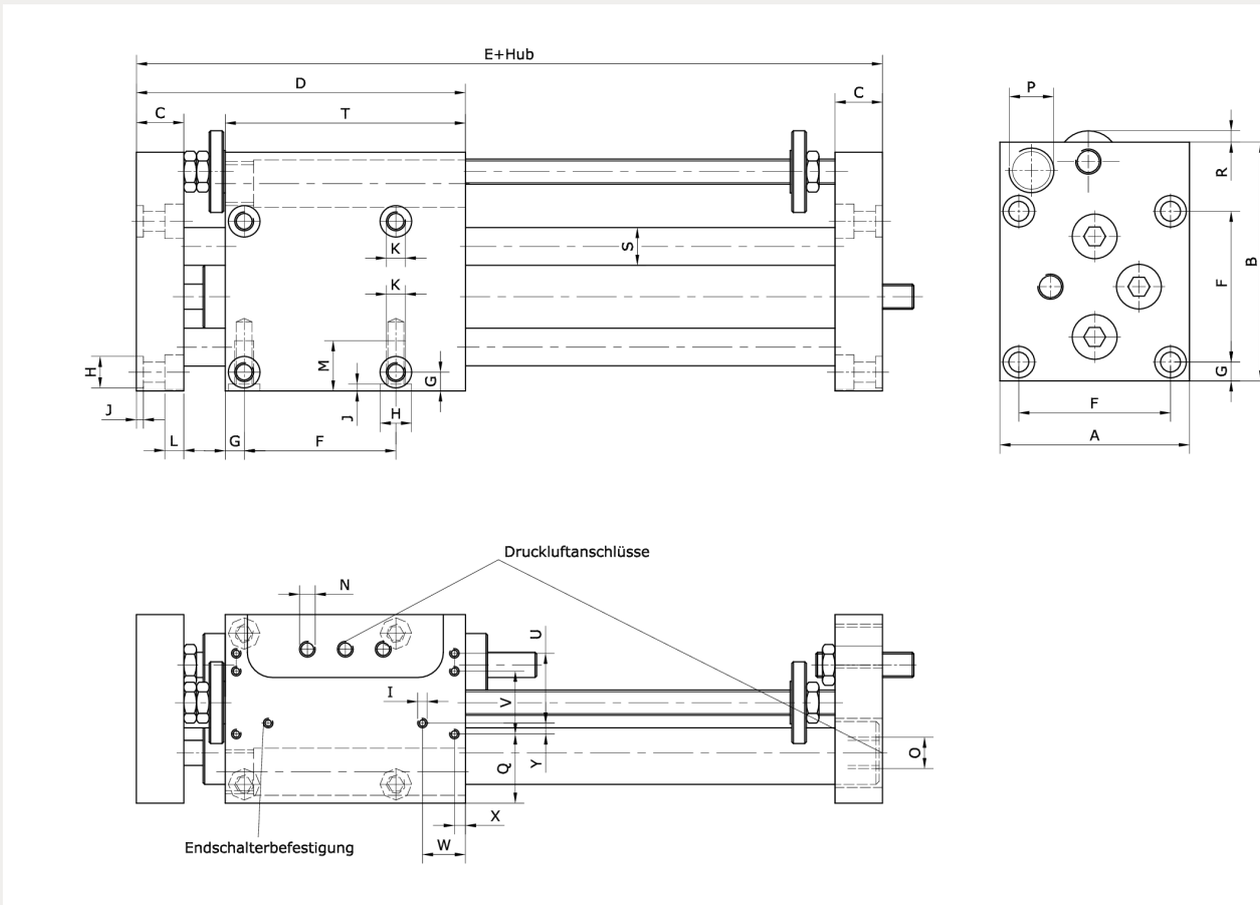


Technische Daten:

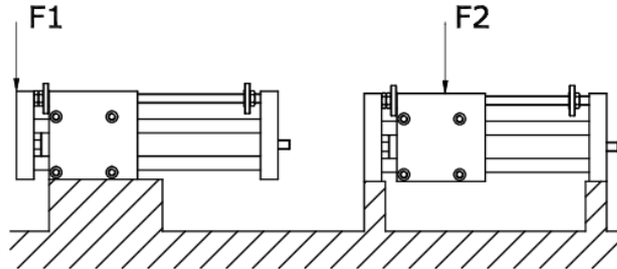
Traglast:	28 – 50 N
Stoßkraft:	80 N (bei 6 bar)
Wiederholgenauigkeit:	±0,02 mm
Spindelausführung:	pneumatische Endlagendämpfung im Lieferumfang enthalten
Zylinder-Ø:	16 mm
Rückzugskraft bei 6 bar:	45 N
Antrieb:	Druckluft (4 – 8 bar), konstant, gefiltert (10 µm) und getrocknet, geölt oder ungeölt
Ansteuerung:	4/2- oder 5/2-Wegeventil
Anschluss:	M5
Werkstoff Gehäuse:	hochfestes Aluminium, eloxiert
Bewegungsart:	translatorisch





Artikelnummer	Typ	Hublänge	Traglast max.
215176	LE-K-K-6-16-200-P	200 mm	28 N
Luftverbrauch/Doppelhub	Gewicht	A	B
70 cm ³	2,0 kg	60	76
C	D	E	F
14,5	106	136	48 ±0,02
G	H	I	J
6	Ø10 K7	M3	2
K	L	M	N
M6	DIN912 M6	16	M5
O	P	Q	R
R1/8	M14 x 1	22	7
S	T	U	V
12	76	22,2	20
W	X	Y	F1 Handling-Gewicht
13,6	3,5	3,5	28 N
F2 Handling-Gewicht	M1 dyn	M2 dyn	M3 dyn
100 N	45 Nm	45 Nm	30 Nm
A dyn	B dyn	C dyn	C Tragzahl dyn
42 mm + Hub	30 mm	30 mm	1.897 N
M1 sta	M2 sta	M3 sta	A sta
32 Nm	32 Nm	21 Nm	42 mm + Hub
B sta	C sta	C0 Tragzahl sta	
30 mm	30 mm	1.364 N	

Durchbiegung



Zulässige Momente

