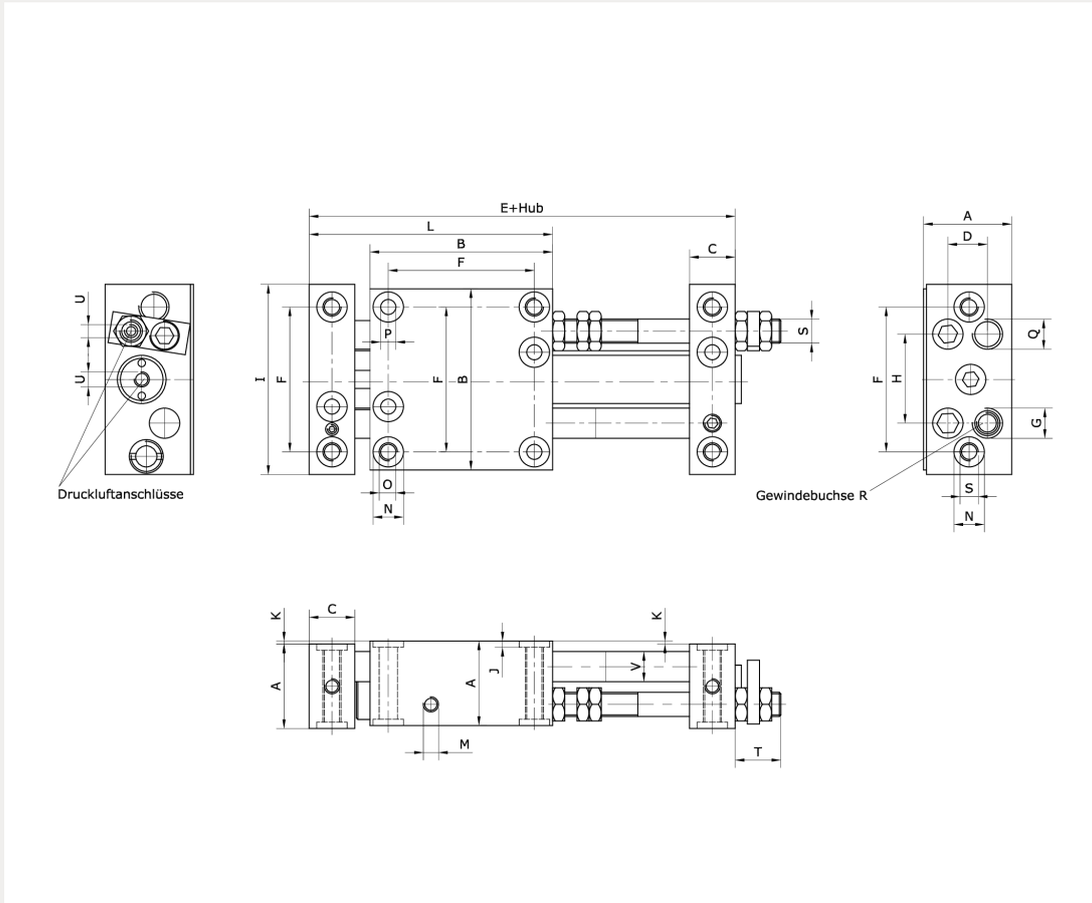


Technische Daten:

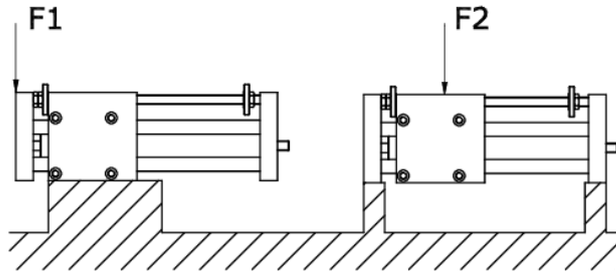
Traglast:	37 – 72 N
Stoßkraft:	135 N (bei 6 bar)
Wiederholgenauigkeit:	±0,03 mm
Zylinder-Ø:	20 mm
Rückzugskraft bei 6 bar:	110 N
Antrieb:	Druckluft (4 – 8 bar), konstant, gefiltert (10 µm) und getrocknet, geölt oder ungeölt
Ansteuerung:	4/2- oder 5/2-Wegeventil
Anschluss:	M5
Werkstoff Gehäuse:	hochfestes Aluminium, eloxiert
Bewegungsart:	translatorisch





Artikelnummer	Typ	Hublänge	Traglast max.	
215231	LE-K-K-9-20-50-H	50 mm	72 N	
Luftverbrauch/Doppelhub	Gewicht	A	B	
28,9 cm ³	1,65 kg	40	90	
C	D	E	F	
20	19	148	72 ±0,02	
G	H	I	J	
M14 x 1	44	93	2	
K	L	M	N	
1,5	115	M5	Ø13 K7	
O	P	Q	R	
M8	Ø8,3	M10 x 1	M8 x 1	
S	T	U	V	
M10	14	M5	12	
F1 Handling-Gewicht	F2 Handling-Gewicht	M1 dyn	M2 dyn	
72 N	192 N	59 Nm	59 Nm	
M3 dyn	A dyn	B dyn	C dyn	
42 Nm	44 mm + Hub	25 mm	31 mm	
C Tragzahl dyn	M1 sta	M2 sta	M3 sta	
1.897 N	42 Nm	42 Nm	30 Nm	
A sta	B sta	C sta	C0 Tragzahl sta	
44 mm + Hub	25 mm	31 mm	1.364 N	

Durchbiegung



Zulässige Momente

