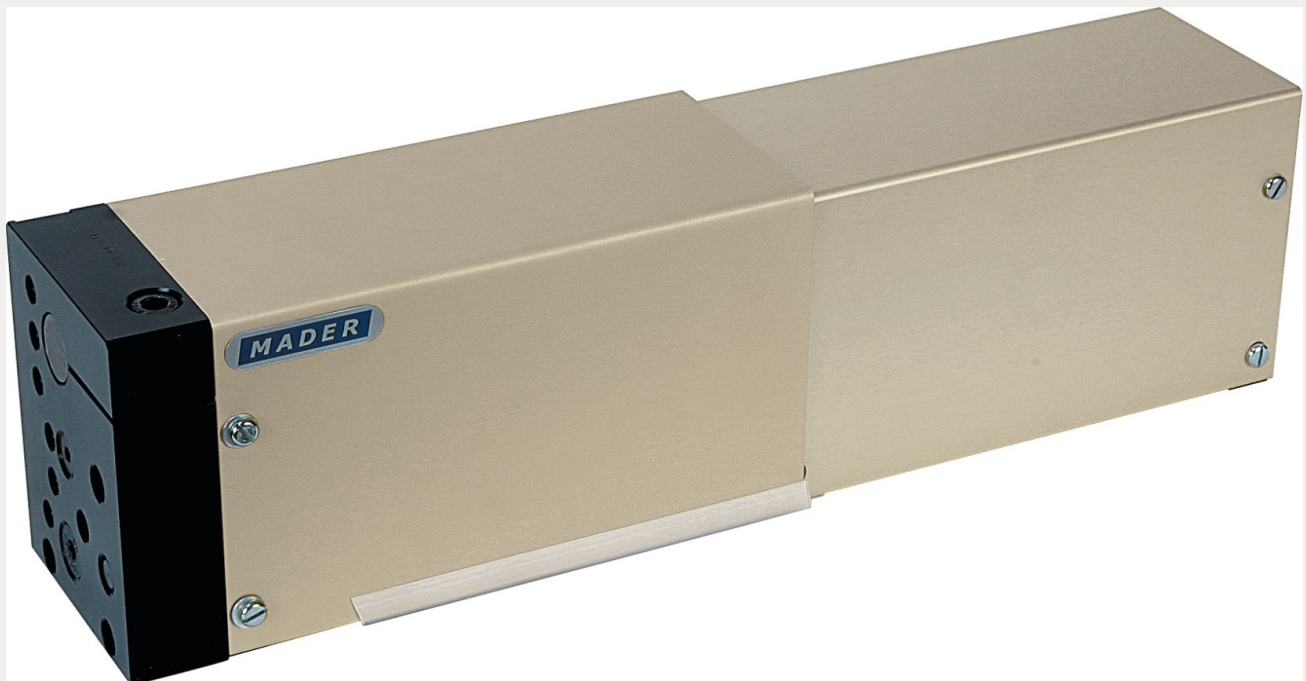
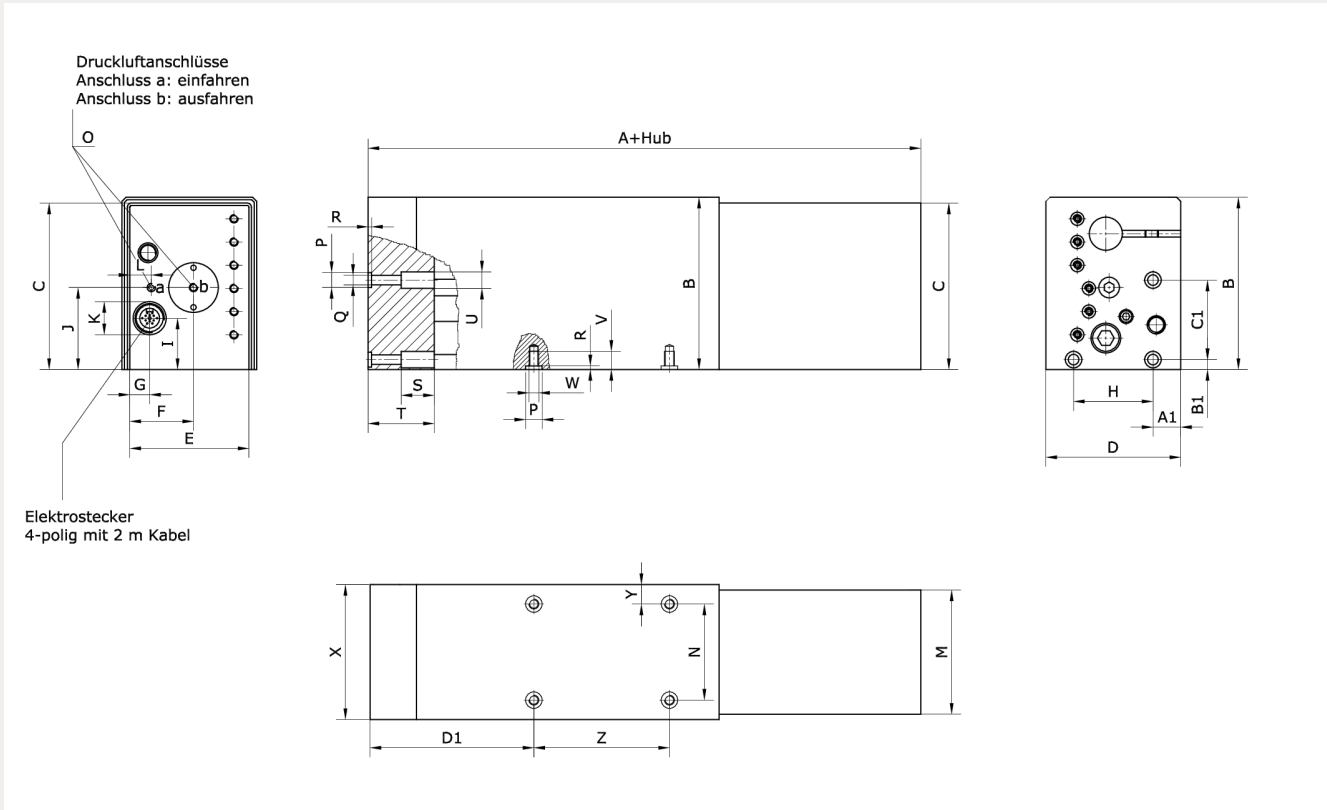


**Technische Daten:**

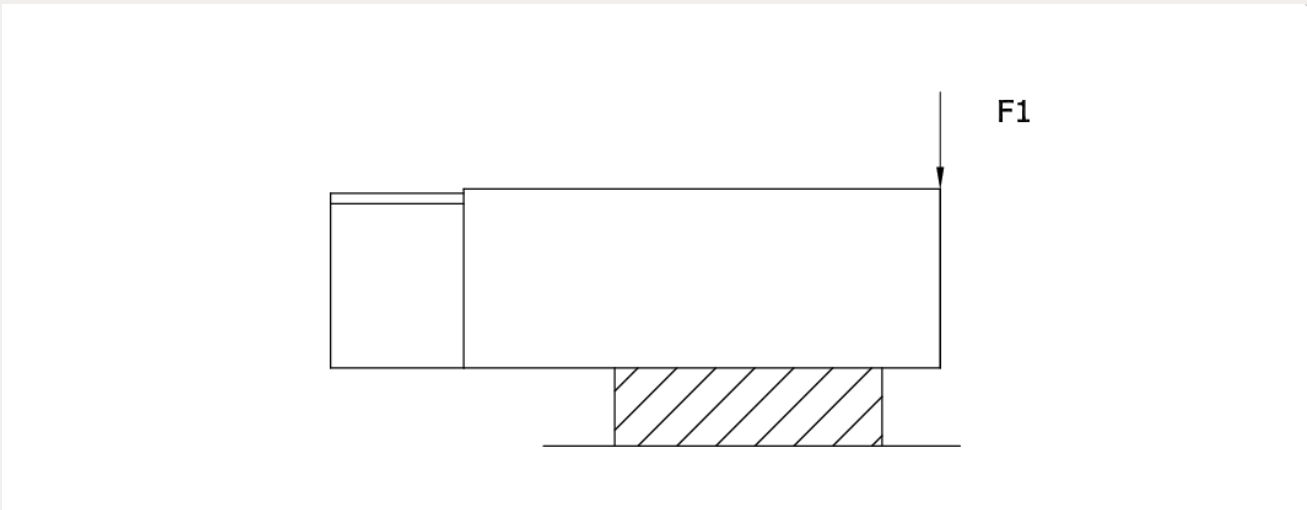
Traglast:	90 – 200 N
Stoßkraft:	230 N (bei 6 bar)
Wiederholgenauigkeit:	±0,02 mm
Lieferumfang:	hydraulische Endlagendämpfung, Näherungsschalter und Zentralkabel 4-polig im Lieferumfang enthalten
Zylinder-Ø:	25 mm
Rückzugskraft bei 6 bar:	170 N
Antrieb:	Druckluft (4 – 8 bar), konstant, gefiltert (10 µm) 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.
235746	LEH-K-K-6-25-100-H-NI	100 mm	200 N
Luftverbrauch/Doppelhub	Gewicht	A	B
49 cm <sup>3</sup>	6 kg	370	104
C	D	E	F
100,5	81,5	72	38,5
G	H	I	J
12	48 ±0,02	31	49,5
K	L	M	N
M16 x 0,75	13	75	58 ±0,02
O	P	Q	R
M5	Ø10 K7	Ø6,4	2,1
S	T	U	V
20	40	Ø10,5	11
W	X	Y	Z
M6	81,5	11,75	82 ±0,02
A1	B1	C1	D1
16,75	6	48 ±0,02	99
F1 Handling-Gewicht	M1 dyn	M2 dyn	M3 dyn
200 N	174 Nm	174 Nm	91 Nm
A dyn	B dyn	C dyn	C Tragzahl dyn
74 mm + Hub	37 mm	23 mm	2.911 N
M1 sta	M2 sta	M3 sta	A sta
118 Nm	118 Nm	62 Nm	74 mm + Hub
B sta	C sta	C0 Tragzahl sta	
37 mm	23 mm	1.981 N	

**Durchbiegung**



**Zulässige Momente**

