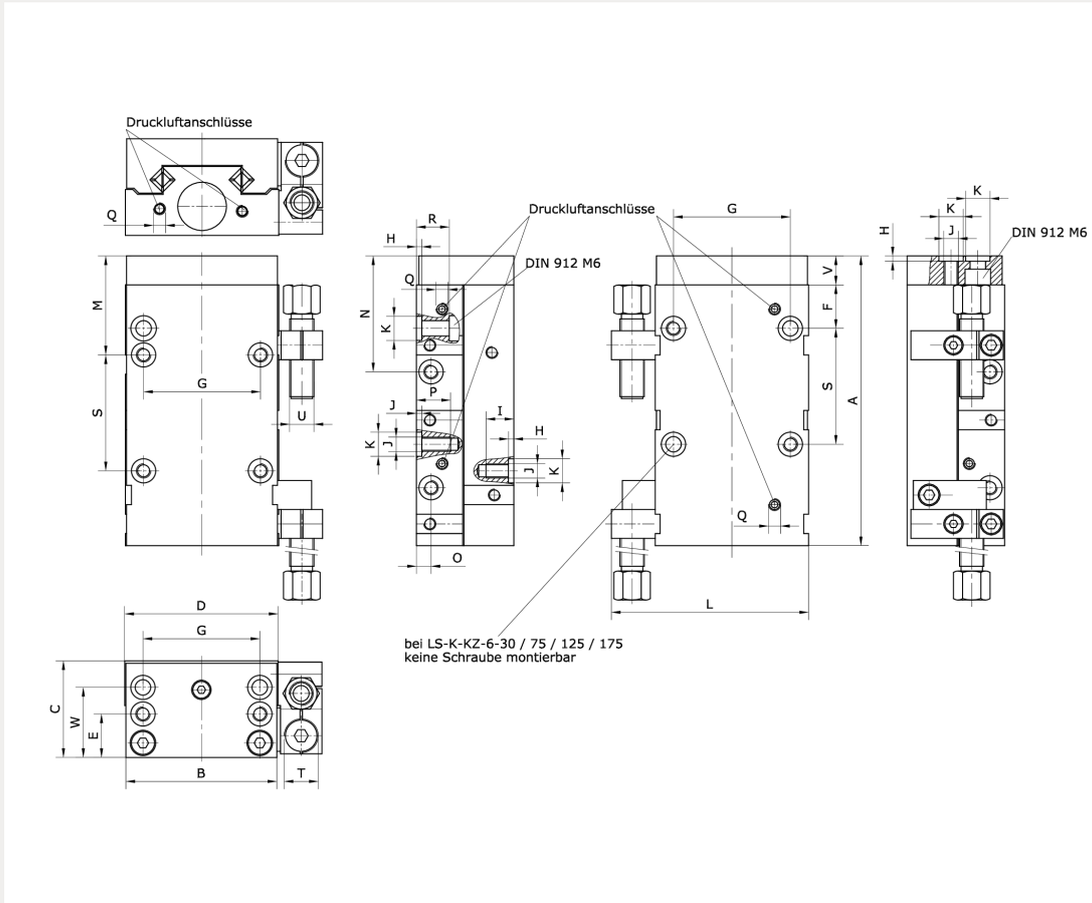


Technische Daten:

Traglast:	100 – 240 N
Stoßkraft:	76 N (bei 6 bar)
Wiederholgenauigkeit:	±0,01 mm
Anschlagsystem:	gehärtet
Position des Anschlagsystems:	variabel
Führungsprofil:	gefräst
Zylinder-Ø:	1 x 16 mm
Rückzugskraft bei 6 bar:	66 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.
246508	LS-K-KZ-6-16-125	125 mm	160 N
Luftverbrauch/Doppelhub	Gewicht	A	B
46,8 cm ³	1,83 kg	231	62
C	D	E	F
40	63	18	27
G	H	I	J
48 ±0,02	2,1	11	M6
K	L	M	N
Ø10 K7	81	17	45
O	P	Q	R
6	13	M5	11
S	T	U	V
3 x 48 ±0,01	M14 x 1	M10 x 1	12
W	F1 Handling-Gewicht	M1 dyn	M2 dyn
29	140 N	44,2 Nm	44,2 Nm
M3 dyn	A dyn	B dyn	C dyn
59,5 Nm	95 mm + Hub/2	14 mm	16 mm
M1 sta	M2 sta	M3 sta	A sta
44,2 Nm	44,2 Nm	59,5 Nm	95 mm + Hub/2
B sta	C sta		
14 mm	16 mm		

Zulässige Momente

