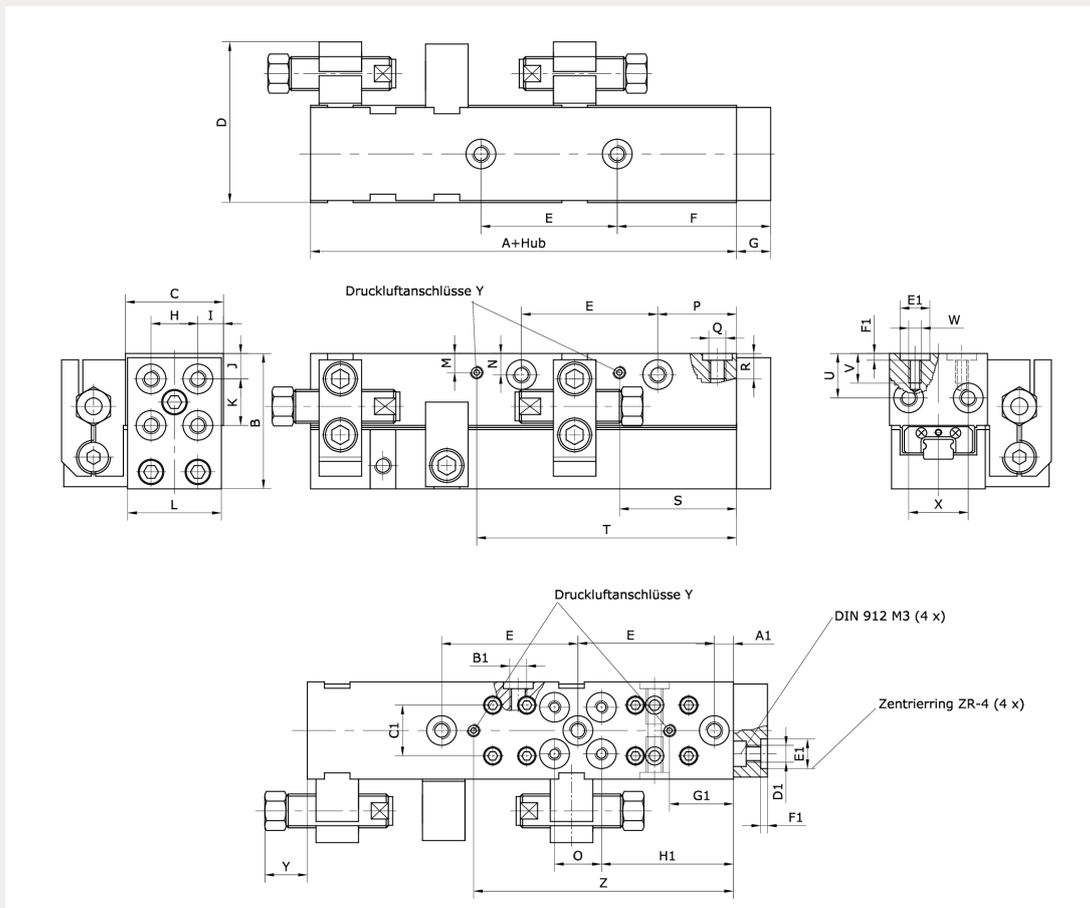


Technische Daten:

Traglast:	12 N
Stoßkraft:	18 N (bei 6 bar)
Wiederholgenauigkeit:	±0,01 mm
Anschlagsystem:	gehärtet
Führungswagen:	2
Position des Anschlagsystems:	variabel
Zylinder-Ø:	1 x 8 mm
Rückzugskraft bei 6 bar:	13 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.
215428	LS-K-KU-4-8-65	65 mm	12 N
Luftverbrauch/Doppelhub	Gewicht	A	B
57,2 cm ³	0,3 kg	65	32
C	D	E	F
23	38	32 ±0,01	51
G	H	I	J
8	11 ±0,01	6	9
K	L	M	N
11 ±0,01	22	4,5	5
O	P	Q	R
11 ±0,01	18,5	M4	9
S	T	U	V
27,5	91	10,5	7
W	X	Y	Z
4 x M3	14 ±0,01	max. 18	91
A1	B1	C1	D1
4,5	4 x M4/8 tief	11 ±0,01	M4
E1	F1	G1	H1
Ø7 k7	1,6	15	31
M1 dyn	M2 dyn	M3 dyn	A dyn
8 Nm	8 Nm	4 Nm	13 mm + Hub
B dyn	C dyn	C Tragzahl dyn	M1 sta
7,5 mm	10 mm	1.200/1.960 N	8 Nm
M2 sta	M3 sta	A sta	B sta
8 Nm	4 Nm	13 mm + Hub	7,5 mm
C sta	C0 Tragzahl sta		
10 mm	1.200/1.960 N		

Zulässige Momente

