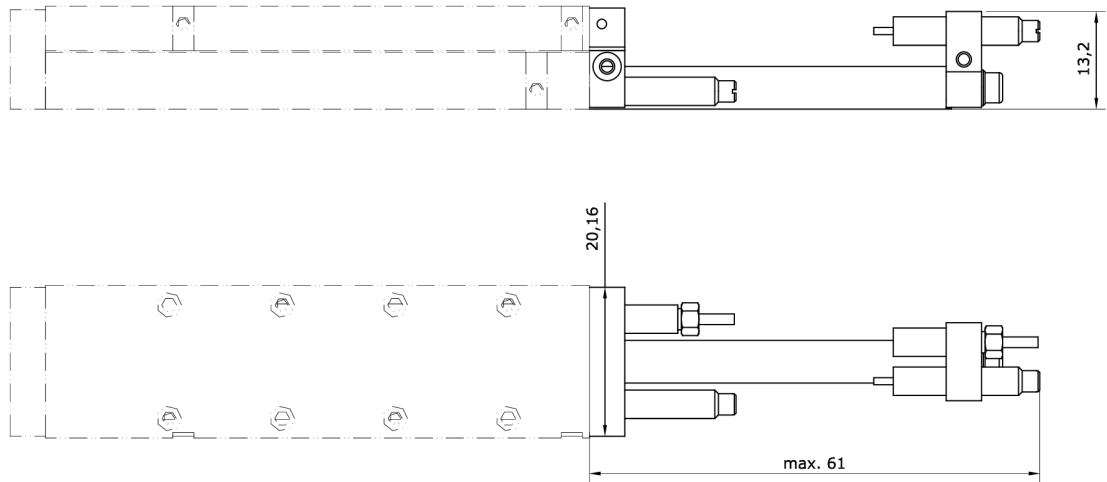


Technische Daten:

Traglast:	30 N
Stoßkraft:	33 N (bei 6 bar)
Wiederholgenauigkeit:	±0,01 mm
Anschlagsystem:	gehärtet
Position des Anschlagsystems:	variabel
Führungsprofil:	gefräst
Zylinder-Ø:	1 x 12 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.
215416	LS-K-KZ-4-12-60	60 mm	30 N
Luftverbrauch/Doppelhub	Gewicht	A	B
15 cm ³	0,74 kg	124	42
C	D	E	F
29	43	14	22
G	H	I	J
22	1,6	8,2	M4
K	L	M	N
Ø7 K7	5	20	20
O	P	Q	R
8,5	64 ±0,01	5	13
S	T	U	V
78,5	10	57,5	M8 x 1
W	X	Y	Z
M8 x 1	4,5	10,75	32 ±0,01
A1	B1	M1 dyn	M2 dyn
3 x 32 ±0,01	2 x 32 ±0,01	18 Nm	18 Nm
M3 dyn	A dyn	B dyn	C dyn
23 Nm	44 mm + Hub/2	9 mm	13 mm
M1 sta	M2 sta	M3 sta	A sta
18 mm	18 mm	23 mm	44 mm + Hub/2
B sta	C sta		
9 mm	13 mm		

Zulässige Momente

