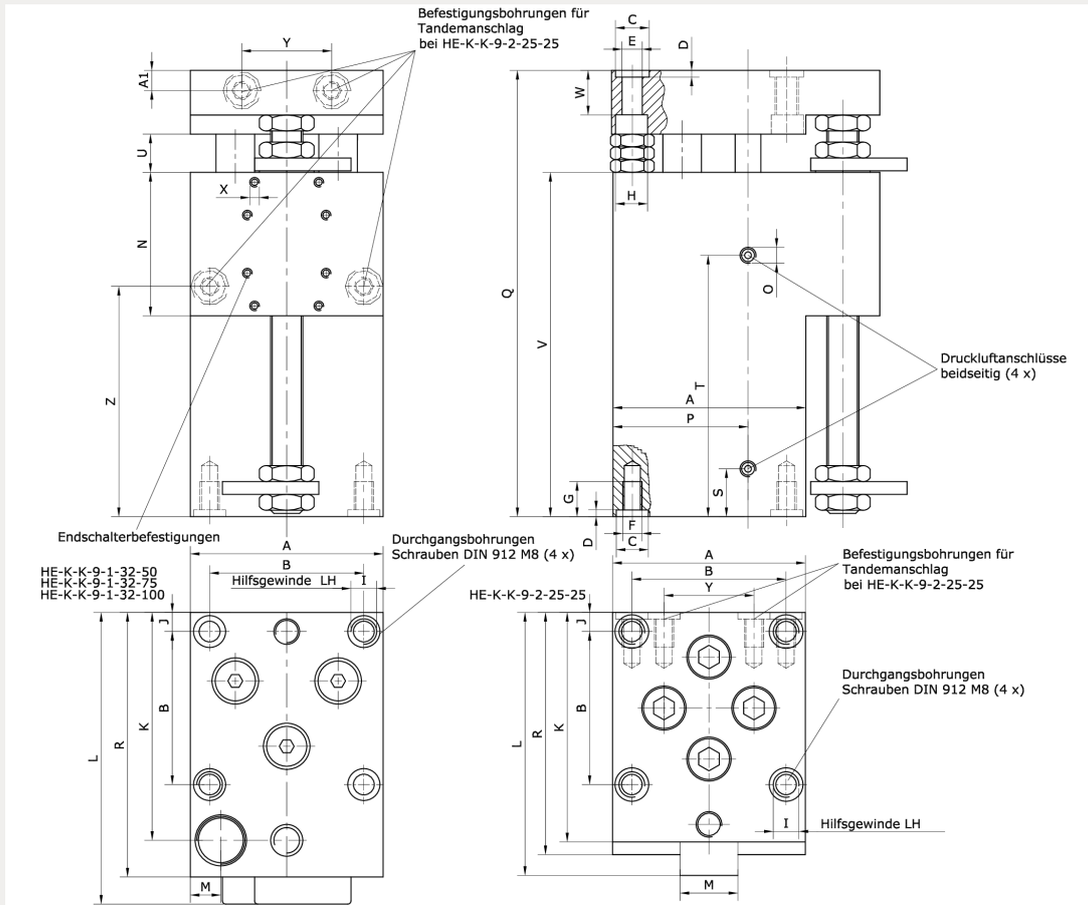


Technische Daten:

Stoßkraft:	360 – 470 N (bei 6 bar)
Wiederholgenauigkeit:	±0,02 mm
Antrieb:	Druckluft (4 – 8 bar), konstant, gefiltert (10 µm) und getrocknet, geölt oder ungeölt
Ansteuerung:	4/2- oder 5/2-Wegeventil
Anschluss:	R1/8
Werkstoff Gehäuse:	hochfestes Aluminium, eloxiert
Bewegungsart:	translatorisch





Artikelnummer	Typ	Hublänge	Zylinder-Ø
215000	HE-K-K-9-1-32-75	75 mm	1 x 32 mm
Stoßkraft bei 6 bar	Rückzugskraft bei 6 bar	Luftverbrauch/Doppelhub	Gewicht
360 N	325 N	84 cm ³	4,2 kg
A	B	C	D
90	72 ±0,02	Ø13 K7	2,1
E	F	G	H
8,4	M8	16	13,5
I	J	K	L
2 x M10 x 1,25	9	101,5	121
M	N	O	P
24,5	45	R1/8	68
Q	R	S	T
175	113	15,5	108
U	V	W	X
12	133	13	8 x M3
Y	Z	A1	M1 dyn
-	-	-	43 Nm
M2 dyn	M3 dyn	A dyn	B dyn
43 Nm	72 Nm	57 mm + Hub/2	73 mm
C dyn	M1 sta	M2 sta	M3 sta
20 mm	29 Nm	29 Nm	49 Nm
A sta	B sta	C sta	
57 mm + Hub/2	73 mm	20 mm	

Zulässige Momente

