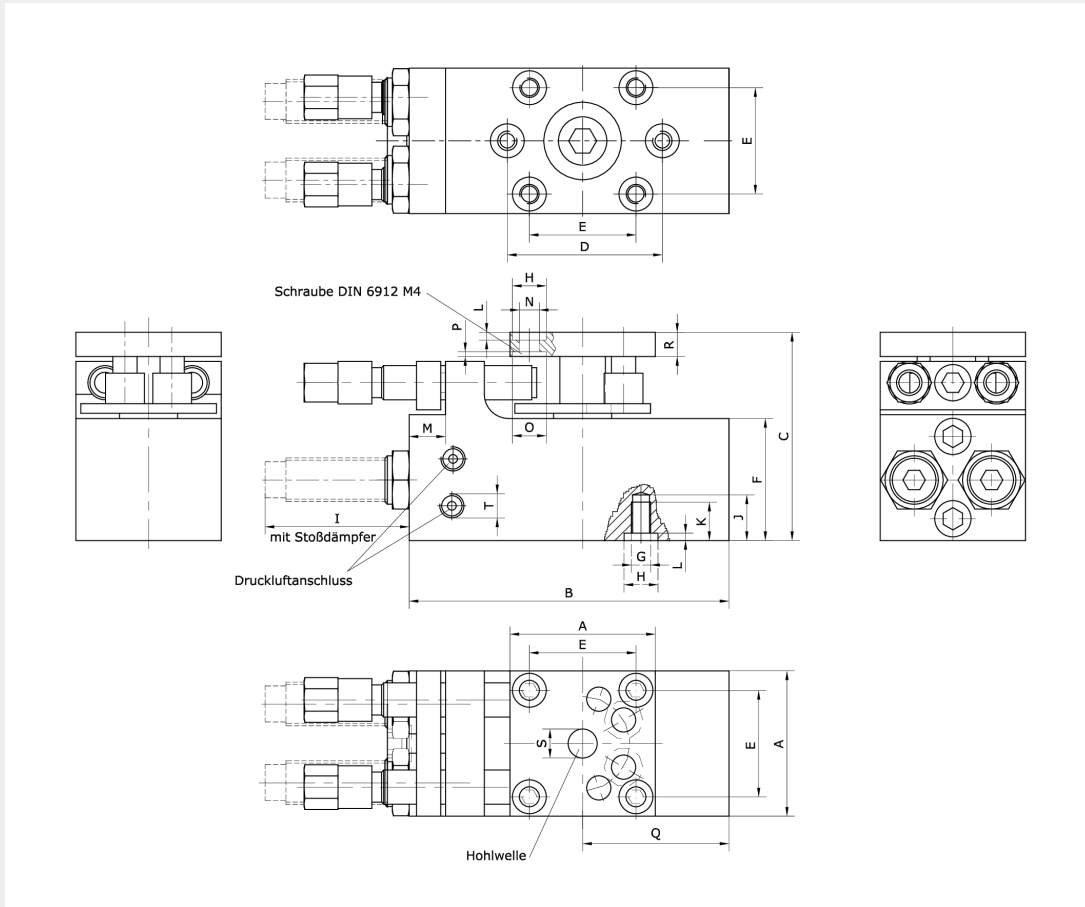


Technische Daten:

Antriebsdrehmoment (effektiv):	0,28 Nm
Drehwinkel:	0 – 190°
Wiederholgenauigkeit:	±0,01°
Anschlagsystem:	extern, gehärtet
Endlage:	kein Verlust der Endlage durch verschraubten Näherungsschalter in der Anschlaghülse
Antriebszylinder:	doppelt beaufschlagt
Zylinder-Ø:	2 x 10 mm
Kippmoment max.:	3 Nm
Axiallast:	300 N
Radiallast:	220 N
Luftverbrauch bei 180° (Doppelhub):	5 cm ³
Gewicht:	0,24 kg
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
Baugröße:	4
Bewegungsart:	rotatorisch
Bewegungsgruppe:	schwenken





Artikelnummer	Typ	A	B
216489	SEK-K-4-10	30	58,5
C	D	E	F
43	32 ±0,02	22 ±0,02	25,2
G	H	I	J
6 x M4	Ø7 K7	ca. 30	9
K	L	M	N
7	1,6	7,5	M5
O	P	Q	R
Ø7	1	30,2	5
S	T		
Ø6	M5		

Belastungen

