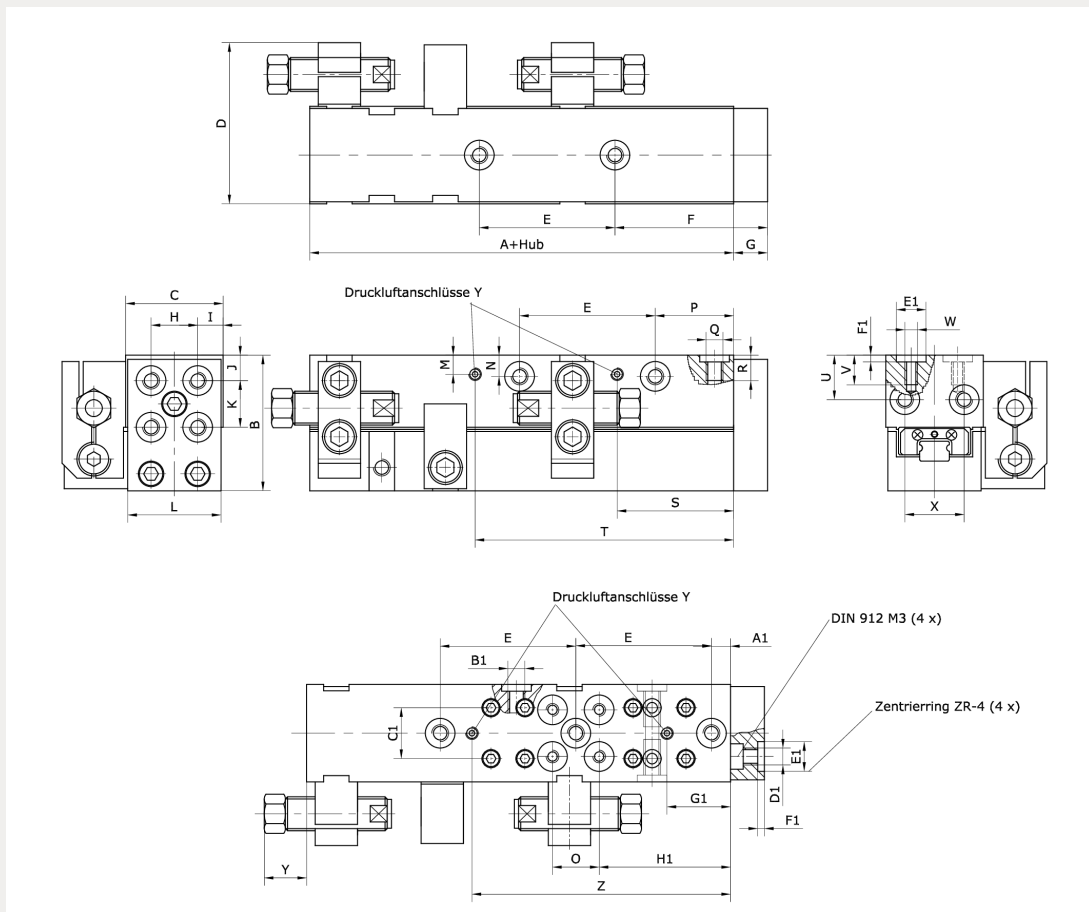


Technische Daten:

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
| 215427 | LS-K-KU-4-8-35 | 35 mm | 12 N |
| Luftverbrauch/Doppelhub | Gewicht | A | B |
| 30,8 cm ³ | 0,2 kg | 65 | 32 |
| C | D | E | F |
| 23 | 38 | 32 ±0,01 | 36 |
| 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 | 61 | 10,5 | 7 |
| W | X | Y | Z |
| 4 x M3 | 14 ±0,01 | max. 18 | 61 |
| 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

