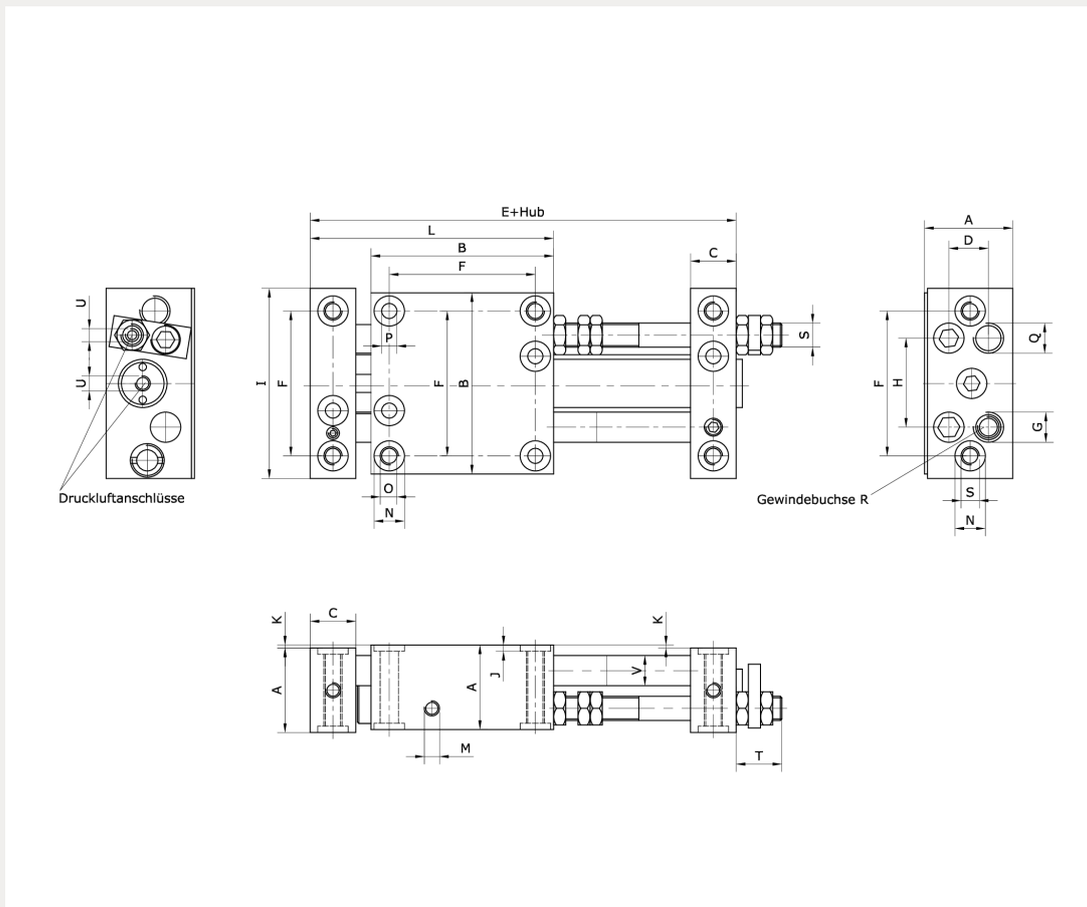


**Technische Daten:**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Traglast:                | 20 – 40 N   |
| Stoßkraft:               | 45 N (bei 6 bar)  |
| Wiederholgenauigkeit:    | ±0,05 mm  |
| Zylinder-Ø:              | 12 mm   |
| Rückzugskraft bei 6 bar: | 33 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. |
|-------------------------|-------------------|----------|---------------|
| 215221                  | LE-K-GL-6-12-90-H | 90 mm    | 20 N          |
| Luftverbrauch/Doppelhub | Gewicht           | A        | B             |
| 82 cm <sup>3</sup>      | 0,72 kg           | 28       | 60            |
| C                       | D                 | E        | F             |
| 14,5                    | 13                | 107      | 48±0,02       |
| G                       | H                 | I        | J             |
| M10 x 1                 | 29                | 63       | 2             |
| K                       | L                 | M        | N             |
| 1,5                     | 80                | M5       | Ø10 K7        |
| O                       | P                 | Q        | R             |
| M6                      | Ø6,3              | M10 x 1  | M8 x 1        |
| S                       | T                 | U        | V             |
| M8                      | 12                | M5       | 10            |