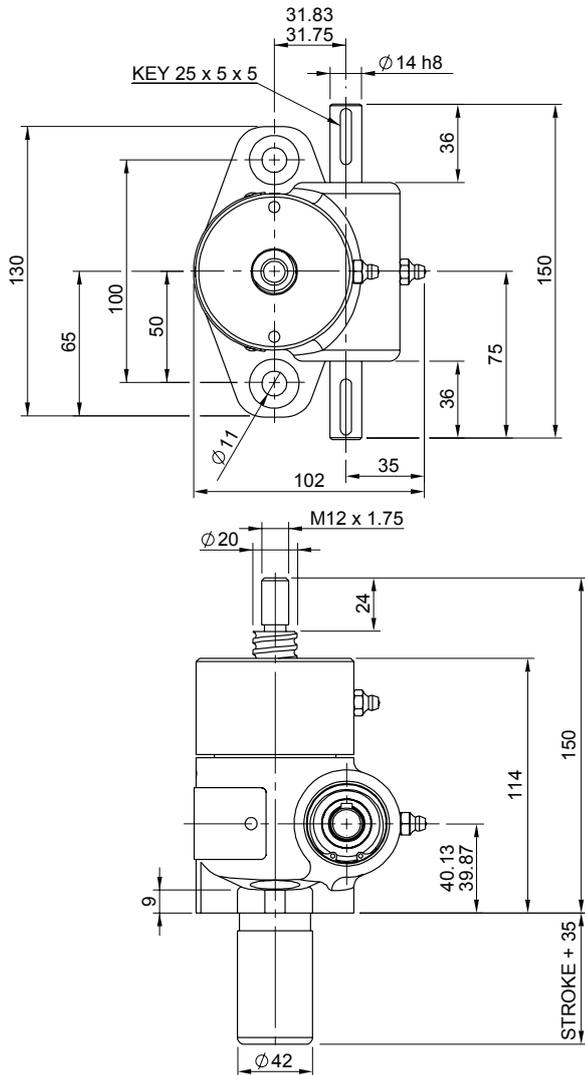
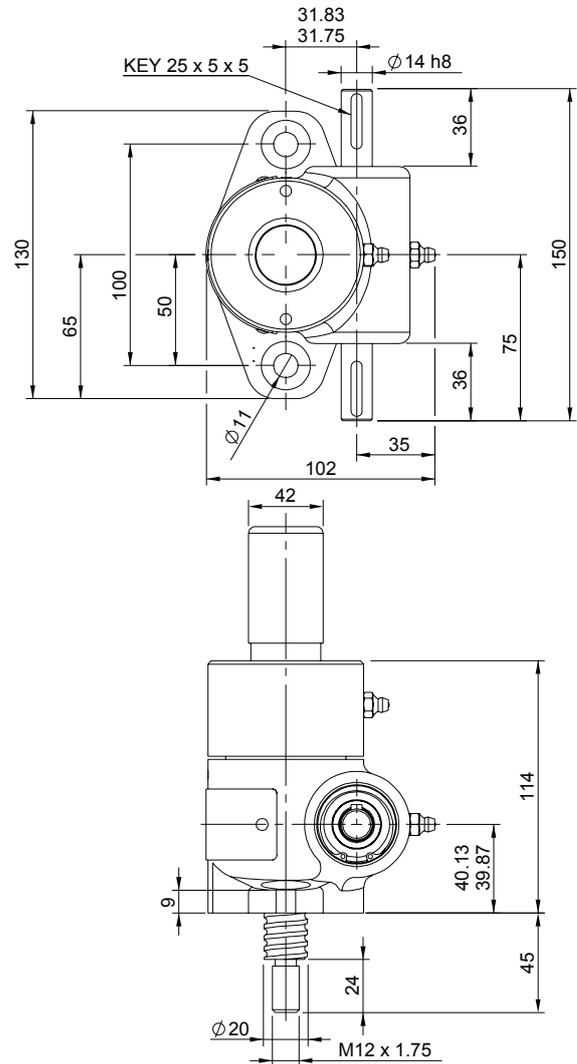


Aufrecht EBT0010-U00



Invertiert EBT0010-I00



EBT0010-U00



Translierende Spindel-Ausführung

EBR0010-U00



Rotierende Spindel-Ausführung

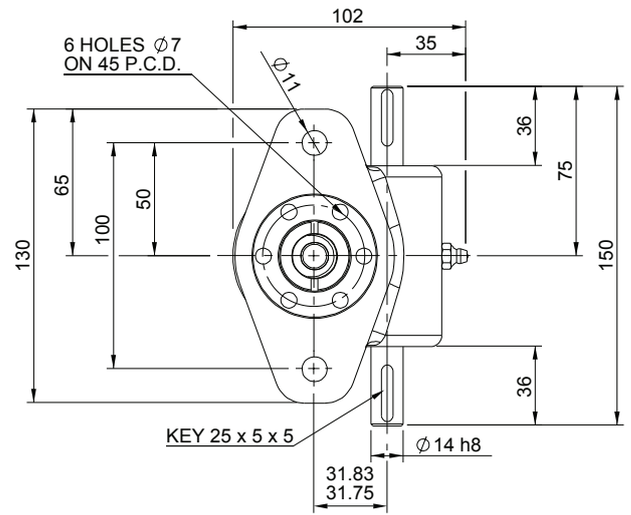
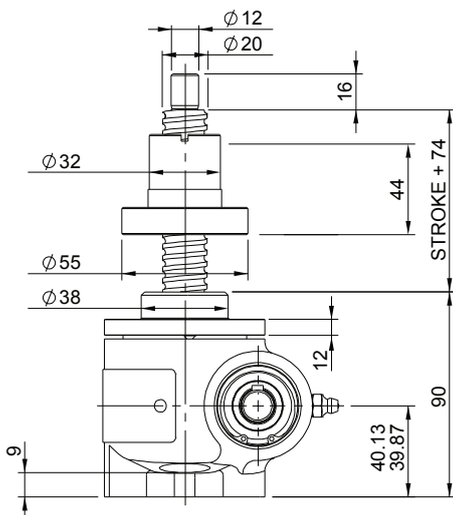
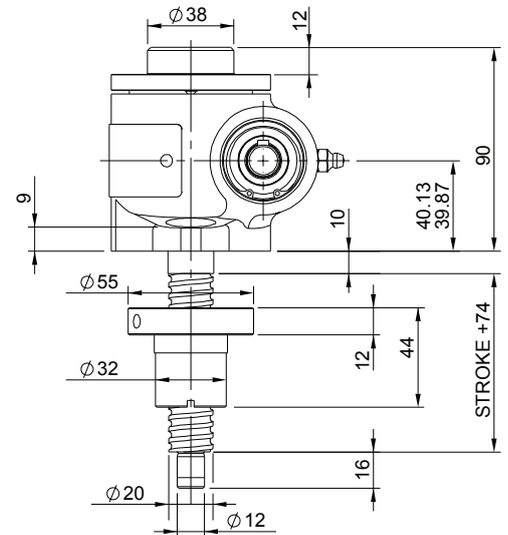
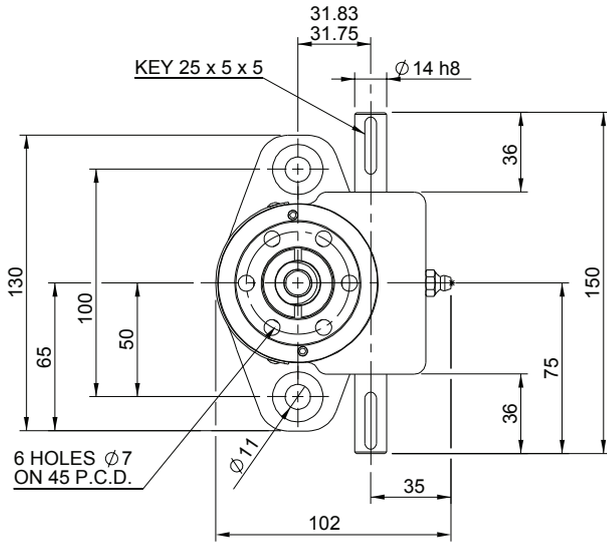
Minimales Einbaumaß

| | Gewindeende | Kopfplatte | Gelenkkopf | Gabelkopf | Stangenende |
|-------------------|-------------|------------|------------|-----------|-------------|
| Aufrecht | 150mm | 150mm | 170mm | 173mm | 175mm |
| Invertiert | 45mm | 45mm | 65mm | 68mm | 70mm |

Bemerkung: Alle Maße in Millimeter, wenn nicht anders angegeben. Konstruktive Änderungen vorbehalten.

Aufrecht EBR0010-U00

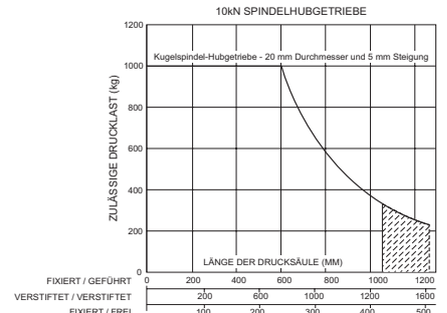
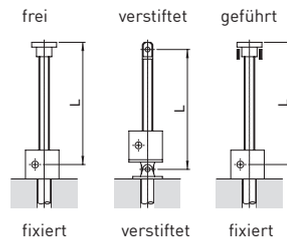
Invertiert EBR0010-I00



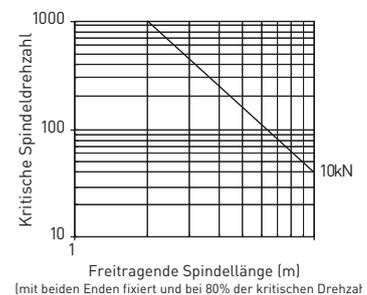
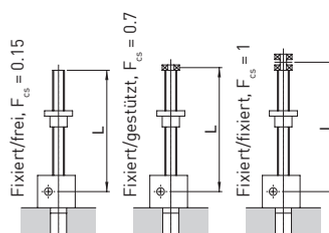
Leistung

Knickfestigkeit

| Spindelhubgetriebe Typbezeichnung | | EMT0005 EMR0005 |
|---|---|---------------------|
| Tragkraft | kN | 10 |
| Gewinde- spindel | Durchmesser (mm) | 20 |
| | Steigung | Option 1 5 mm |
| Übersetz- ungsver- hältnis Option 1 | Übersetzungsverhältnis | 5:1 |
| | Spindelhubgetriebe Statischer Wirkungsgrad | 0,603 |
| | Spindelhubgetriebe Dynamischer Wirkungsgrad | 0,681 |
| Übersetz- ungsver- hältnis Option 2 | Übersetzungsverhältnis | 20:1 |
| | Statischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes | 0,341 |
| | Dynamischer Wirkungsgrad des Spindelhubgetriebes | 0,429 |
| Maximale Eingangs- leistung (kW) | Übersetzungsverhältnis Option 1 | 0,375 |
| | Übersetzungsverhältnis Option 2 | 0,18 |
| Anlauf- dreh- moment bei Vollast (Nm) | Übersetzungsverhältnis Option 1 | 2,7 |
| | Übersetzungsverhältnis Option 2 | 1,2 |



Kritische Spindeldrehzahl



Bemerkung: Alle Maße in Millimeter, wenn nicht anders angegeben. Konstruktive Änderungen vorbehalten.