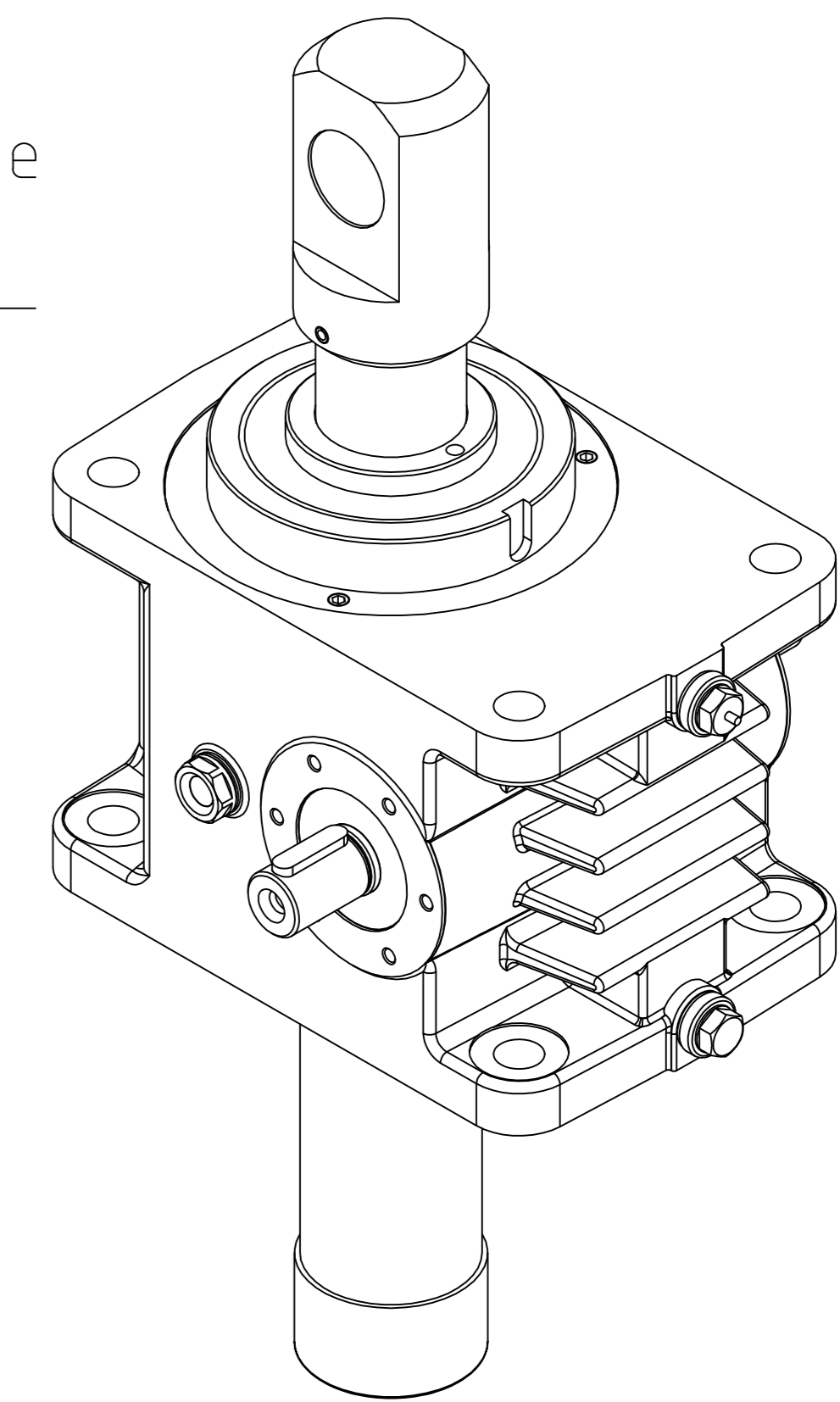
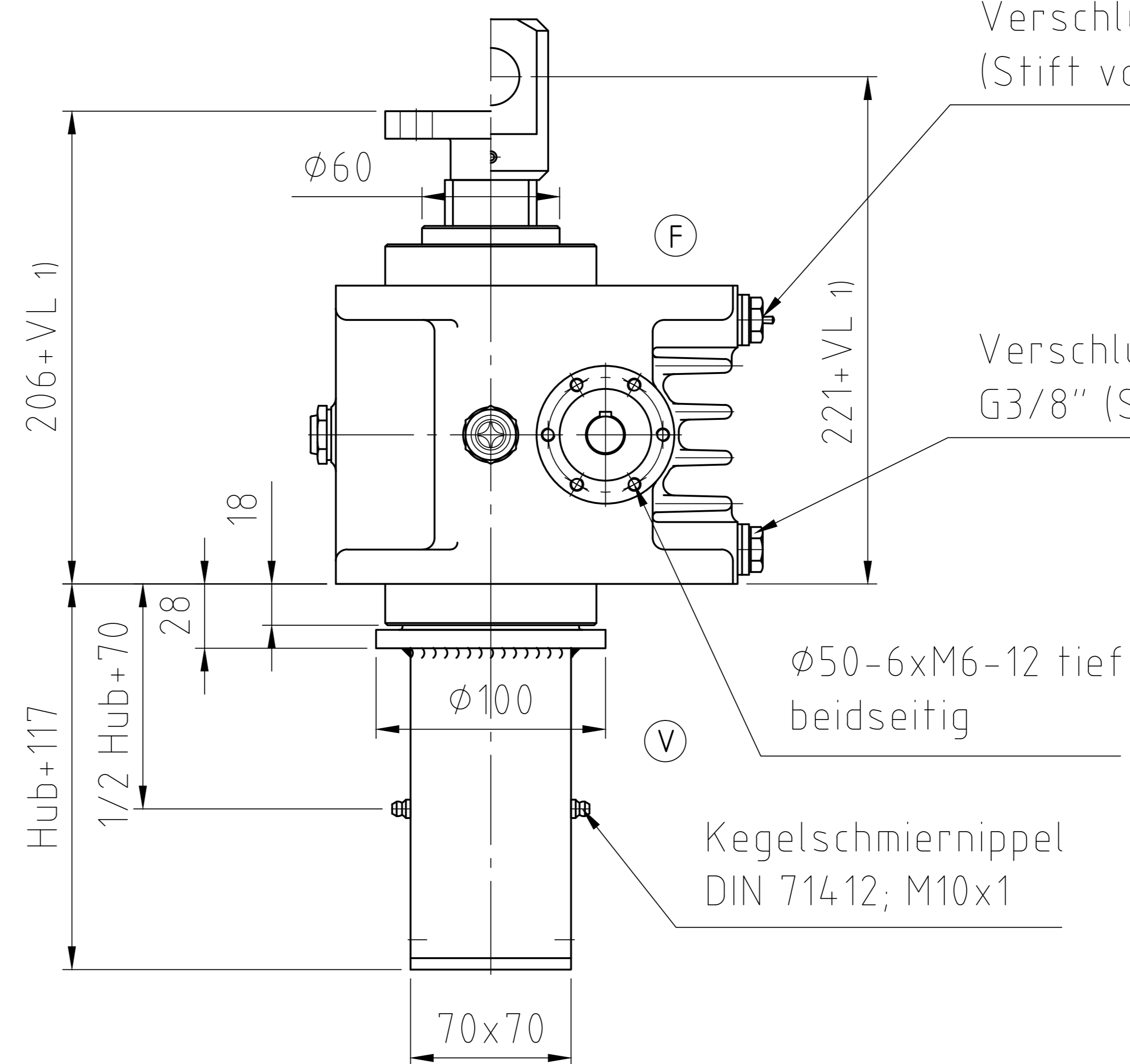
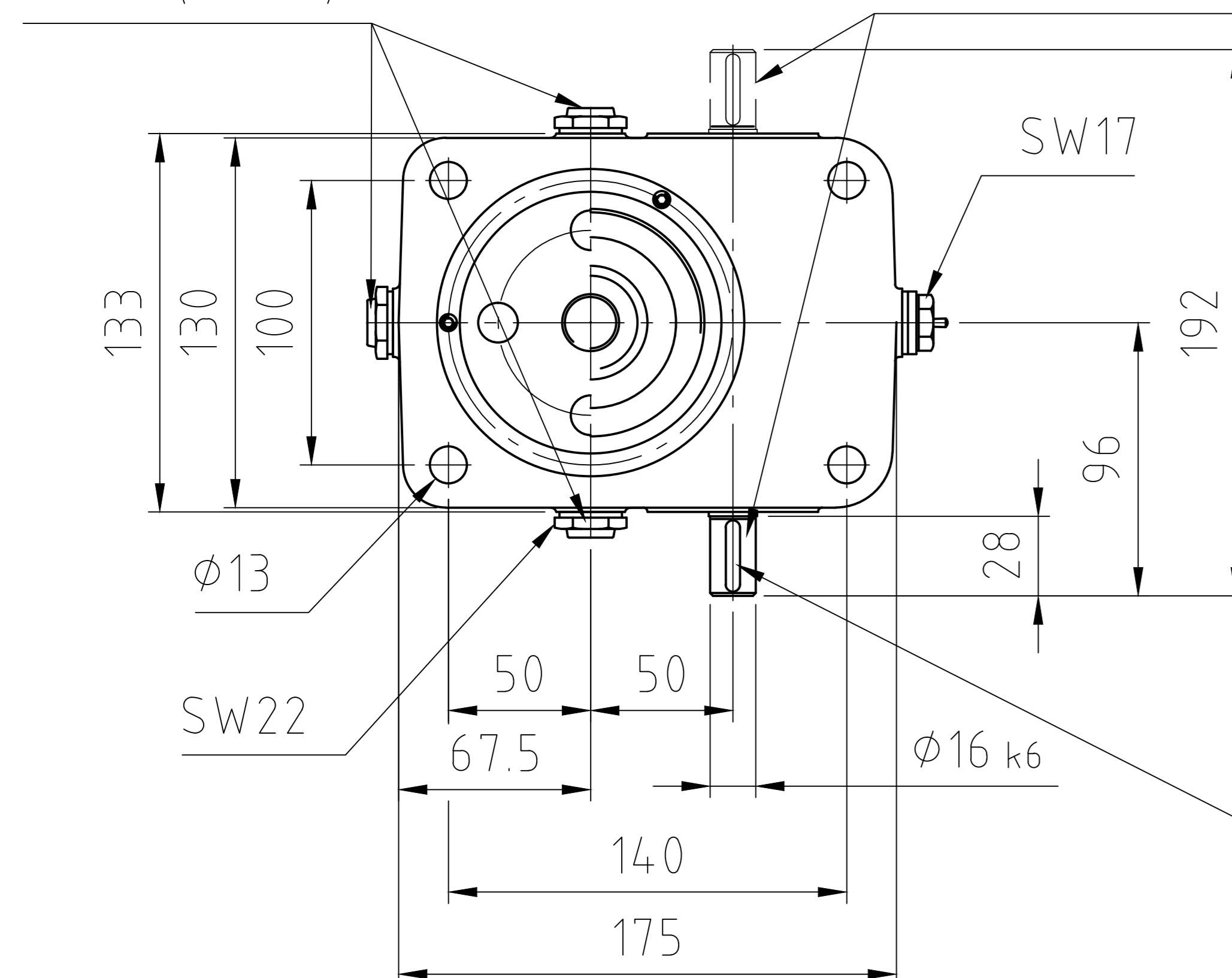


Ausführung mit Verdrehsicherung



Ölschauglas
G3/8" (SW22)

Wellenende beidseitig (=Standard)
Option: nur 1 Wellenende 2)



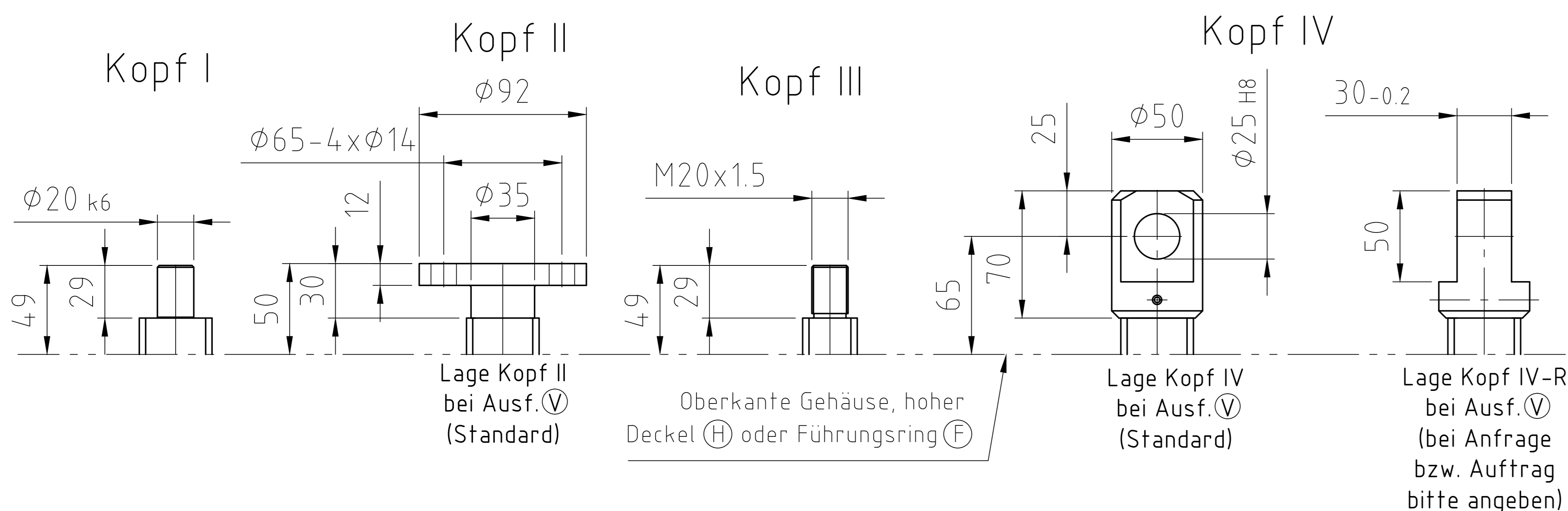
Mögliche Ausführungen:

- Tr= Trapezgewindespindel
 - Ku= Kugelgewindespindel
 - K= Deckel kurz
 - H= Deckel hoch
 - F= Führungsring
 - S= Schutzrohr
 - Sf= Spindelführung mit Schutzrohr
 - V= Verdrehsicherung
- 1) VL=Spindelverlängerung aus konstruktiven Gründen oder Spindelschutz (Faltenbalg oder Federstahlspirale)
2) Einbaulage Ölarmaturen und Lage der Antriebswelle rechts oder links siehe: A16.01.113/000-9000(2) oder Katalog Antriebstechnik Einbaulagen

Paßfeder A
DIN 6885
5x5x25

Technische Daten

| | Standard | Option |
|--|----------|----------------|
| Spindel | Tr40x8 | KU32x5/10/20 |
| Zulässige Hubkraft (kN) | 25 | |
| Selbsthemmung im Stillstand | ja | nein |
| Übersetzung N | 6:1 | |
| Hub je Umdrehung der Antriebswelle bei Übersetzung N | 1,33 | 0,83/1,66/3,33 |
| Übersetzung L | 24:1 | |
| Hub je Umdrehung der Antriebswelle bei Übersetzung L | 0,33 | 0,2/0,41/0,83 |
| Getrieblölmenge ca. | 0,4l | |
| Gewicht ohne Spindelhub und Schutzrohr | 13 kg | |
| Mehrgewicht pro 100mm Hub ca. | 0,9kg | 0,6kg |



Alle bestehenden oder zu erwerbenden Rechte am Inhalt dieses Dokuments, einschließlich Patent-, Urheber-, Gebrauchsmuster-, Geschmacksmuster- und Markenrechte sowie vertrauliche Informationen und Know-How, bleiben ausdrücklich dem ausschließlichen Inhaber Columbus McKinnon Engineered Products GmbH vorbehalten. Jeder Akt der unbefugten Vervielfältigung, Verbreitung oder sonstigen Nutzung ist untersagt und wird gerichtlich verfolgt.

All rights to the content of this document, including patents, copyrights, utility models, designs, trademarks as well as confidential information and know-how, existing or to be obtained, are explicitly reserved to the exclusive owner Columbus McKinnon Engineered Products GmbH. All unauthorized acts of copying, distribution or any other kind of use is prohibited and will result in legal prosecution.

| | | | | | |
|--|-------|----------------|---------|-----------------|--------------|
| General DIN tolerances: DIN ISO 2768-mK | | Scale: / | | Weight kg: | |
| Material - Treatment: | | Dimension: DIN | | Art. Nr.-pref.: | |
| Art. Nr.-blank.: | | Date | | Name | |
| created | | 06.05.11 | | benzni | |
| checked | | 24.04.12 | | krauspa | |
| last chck | | | | | |
| 99999 | C | 06.05.11 | benzni | | |
| 09123 | B | 16.09.10 | benzni | | |
| 08988 | A | 02.02.10 | krauspa | | |
| Change No. | Index | Date | Name | Replacing: | Replaced by: |

HSE 50.1 BA1
Ausführungen:K/H/F/S/Sf/V
DNr. A16.01.113/000-0000BL01