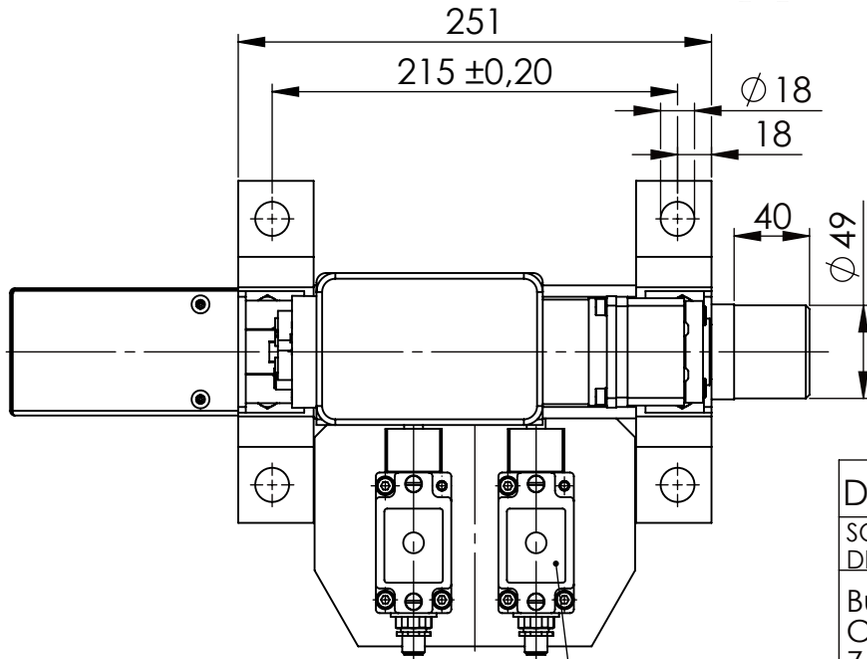
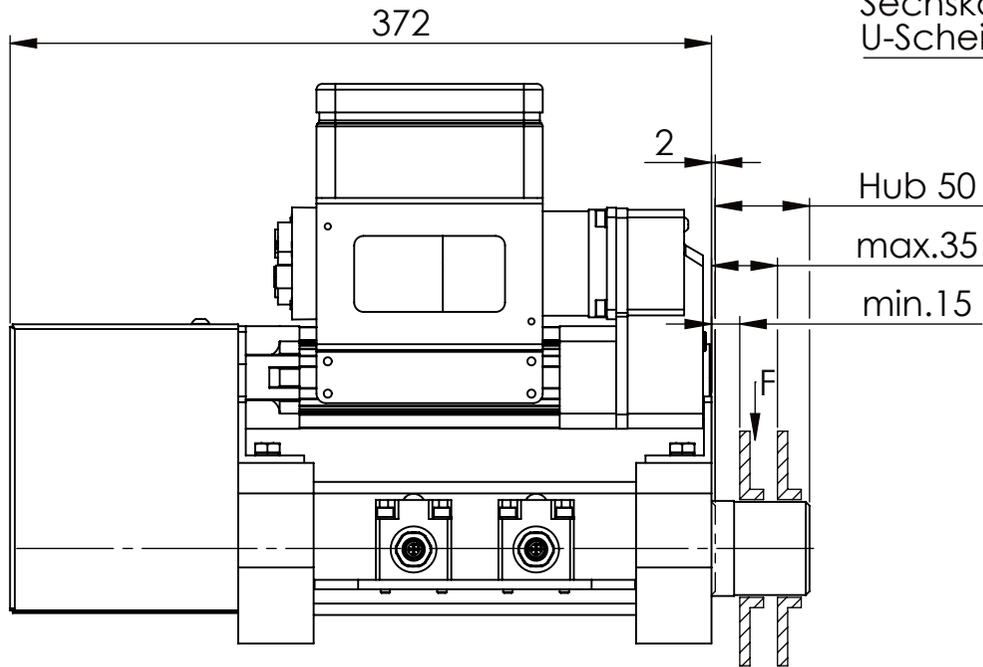
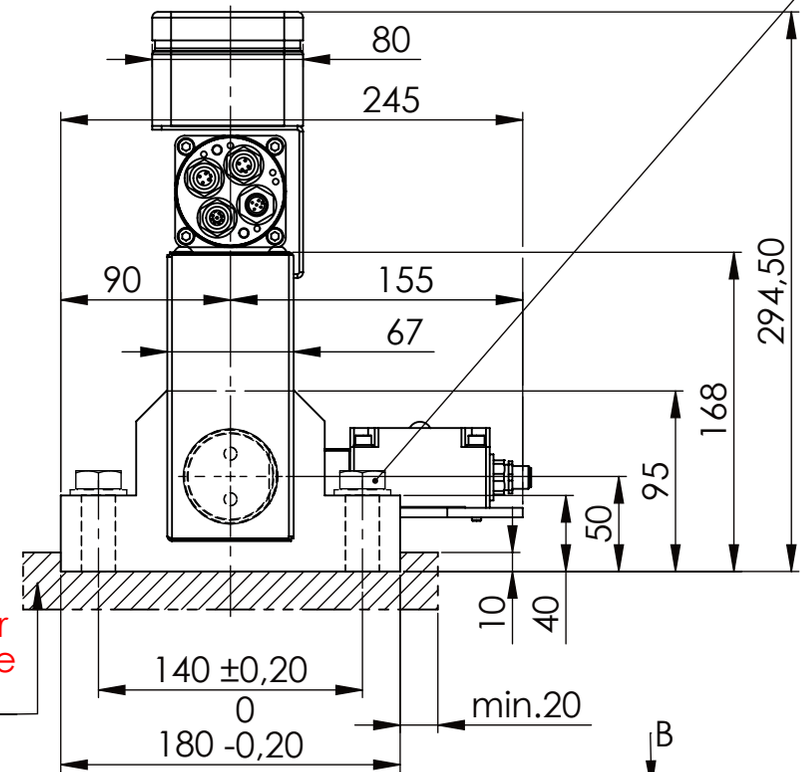
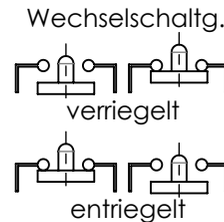


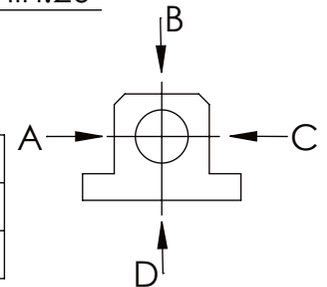
Sechskantschraube DIN 931/DIN EN ISO 4014-M16x60- 8.8, Ma=90Nm,
U-Scheibe DIN 125/DIN EN ISO 7089 -A17, mit Loctite od. ähnlichem sichern



beim Anschweißen der Halteplatte auf 5-fache Sicherheit achten



| | | | | |
|---------------------|----------|---|---------|---|
| | A | B | C | D |
| F zul. | 22.000 N | | 6.185 N | |
| bei stat. Belastung | | | | |



Dokumentenart: Datenblatt

Gewicht [kg]: 17.08

Projektion

SCHUTZVERMERK NACH
DIN ISO 16016:2007-12 BEACHTEN

Datum Name

Benennung:
Sicherheitsabsteckung

Blatt-
format:
DINA4

Buhl Maschinenbau e.K.
Carl-Zeiss-Str. 2
71065 Sindelfingen

Bearb. 19.06.17 G.Velleuer
Freig. 19.06.17 W.Buhl

Zusatzbenennung:
SA 50EMO

Maß-
stab:
1:4

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 m-K

| | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| von | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | 2000 |
| bis | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | 2000 |
| Tol.± | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.2 |
| | | | | | | 2.0 |

Buhl Maschinenbau e.K.
Sindelfingen

BUHL

Zeichnungs-Nr.:
05-SA 50 EMO 01-05M12

Revision
0

Fa.Euchner, Sicherheitsschalter,
NZ2RS-51 1SVM5L060 GE