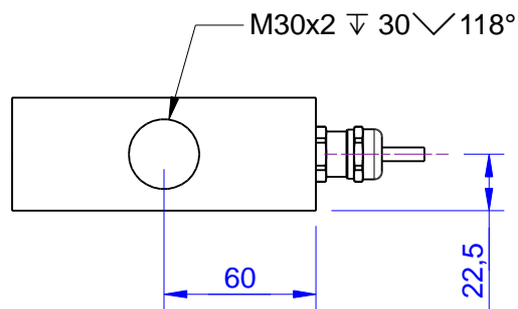
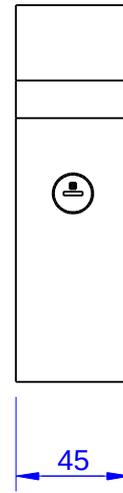
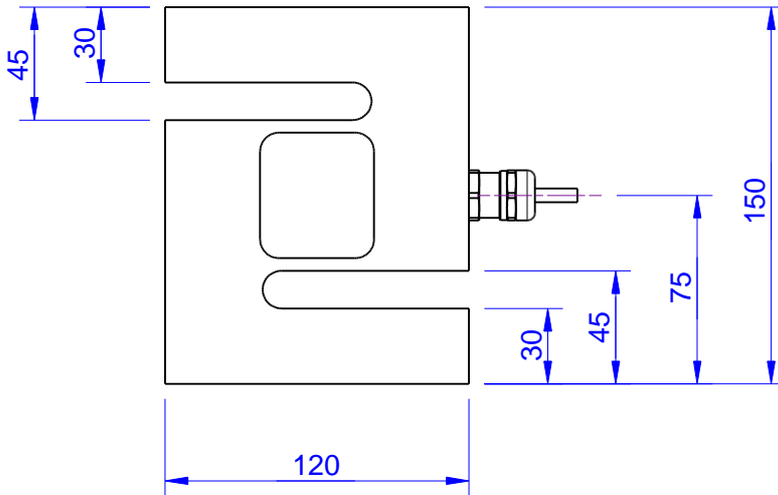
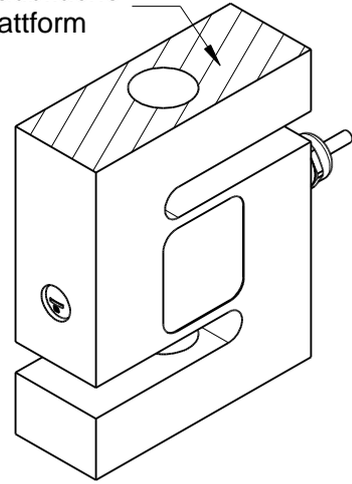
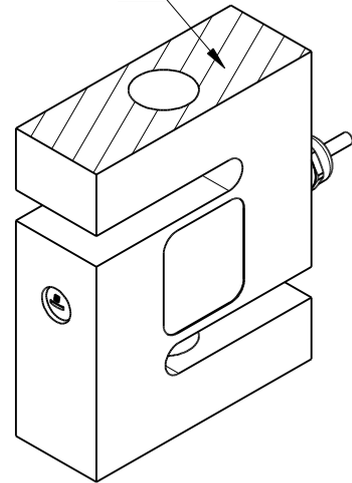


Anschraubfläche  
Messplattform



Anschraubfläche  
Stator



|  |                       |  |                               |   |            |                        |
|--|-----------------------|--|-------------------------------|---|------------|------------------------|
| Kanten o. Maßangabe DIN 6784   |                       | Allgemeintoleranzen<br>ISO 2768-mK<br>Oberfläche: DIN EN ISO 1302<br>( $\sqrt{Rz16}$ ) |                               | Maßstab: 1:3                              | Gewicht: - | ME-Art.:               |
| Innenkanten $\pm 0,5$  | Außenkanten $\pm 0,3$ |  |                               | Halbzeug: -<br>Material:                  |            |                        |
| Gewindesenkungen DIN 76<br>unter 90° bis 120° bis<br>Gewindeaußendurchmesser |                       | Datum<br>Name  |                               | Bauteilbenennung:                         |            |                        |
|  |                       | Bearb. 09.06.15 Weichert<br>Gepr. 24.06.15 Koch<br>Norm                                |                               | <b>KD80s 100000N</b><br>K-Modell          |            |                        |
|  |                       | ME-Meßsysteme GmbH<br>Tel.: +49 3302 7862060<br>www.me-systeme.de                      |                               | Zeichnungsnummer:<br>KD80s_100kN_000_K(a) |            | Blatt: -               |
| Zust.  | Änderung              | Datum  | Name                          | Ersatz für: -                             |            | - Blätter<br>Format: A |
|  |                       |  | Schutzvermerk DIN 34 beachten |   |            |                        |