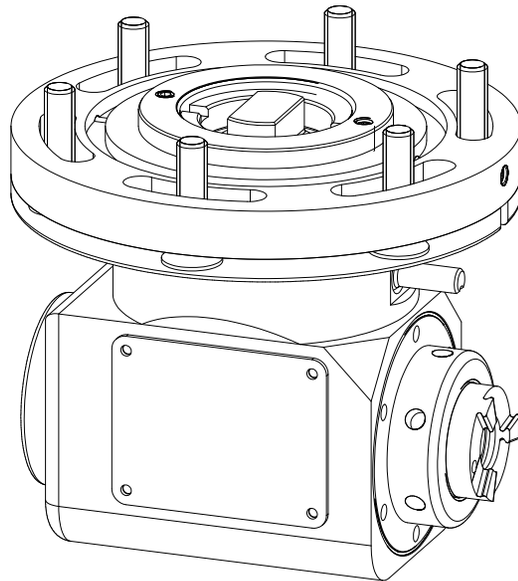
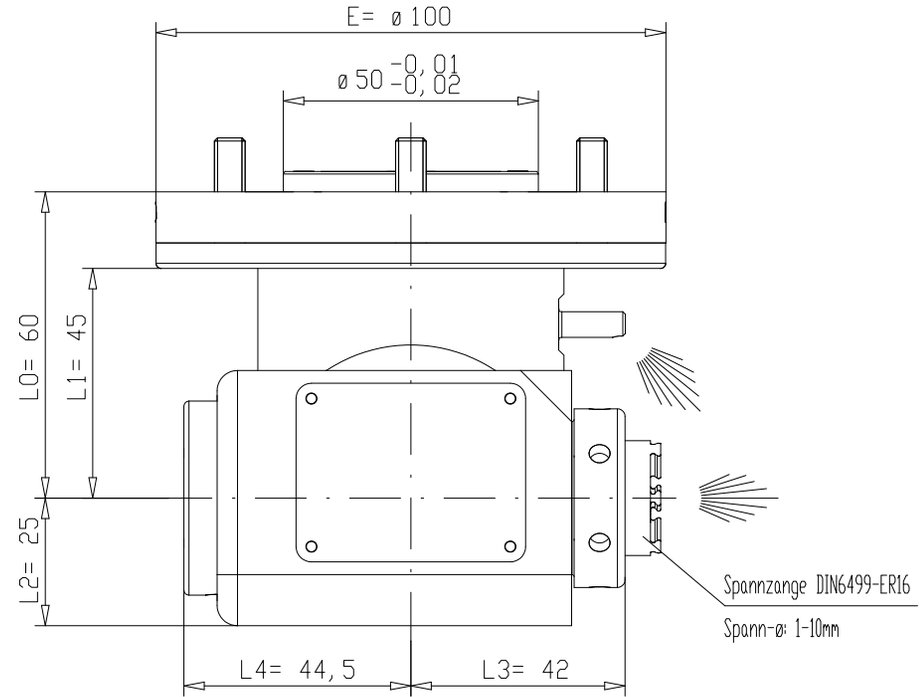
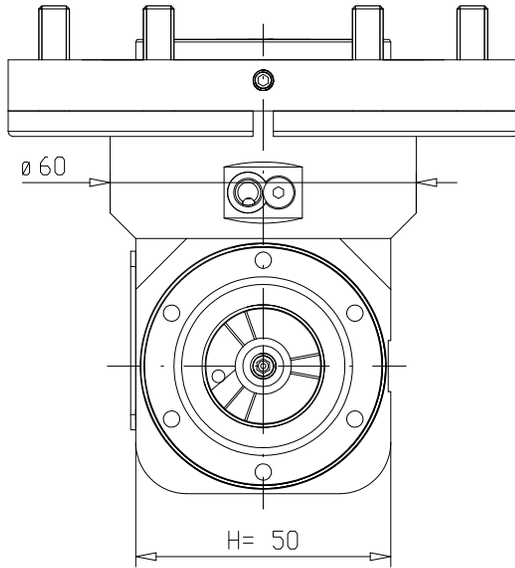


Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und sind bei Vorsatz strafbar. (Urheberrechtsgesetz vom 9.9.1965)
 Fa. mimatic GmbH

! Nur zur Information!
 wird bei Änderung nicht ausgetauscht.



Drehrichtungsunkehr
 direction of rotation reversal

Kühlmittelzufuhr i. K. durch die Spindel
 und e. K. über Spritzrohr

$n_1(\max) = 6000 \text{ U/min (max. 2,5 Nm)}$
 $M(\max) = 10 \text{ Nm (max. 2000 U/min)}$

internal coolant supply through the spindle
 and external coolant supply through pipes

$i(n_1/n_2) = 1 : 1$
 $p(\max) = 70 \text{ bar}$

Gewicht ca. 1.4 kg
 weight around 1.4 kg

| | | | | | |
|-------------------|----------|-------------------|------------|---|-------------|
| A162763 | | ID-Nr. | Allg. Tol. | ZWN-Bl. | Maßstab 1:1 |
| | | | ISO 2768-m | | Werkstoff: |
| manuelle Änderung | | | | | Maßblatt |
| | | Datum | Name |  mimatic 87488 Betzigau - Westendstraße 3 GmbH Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90 WK-M50SW1-ER16-I modular | |
| | | Bearb. 05.11.2013 | Gessner | | |
| | | Gepr. 06.11.2013 | Gessner | | |
| | | F/M/Q | | | |
| | | CAB: 00098070_SZA | | | |
| | | Zeichnungs-Nr.: | | Blatt | |
| | | 00044339 | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Nam | Erst. f.: | Ers. d.: |
| | | | 00041048 | | |