

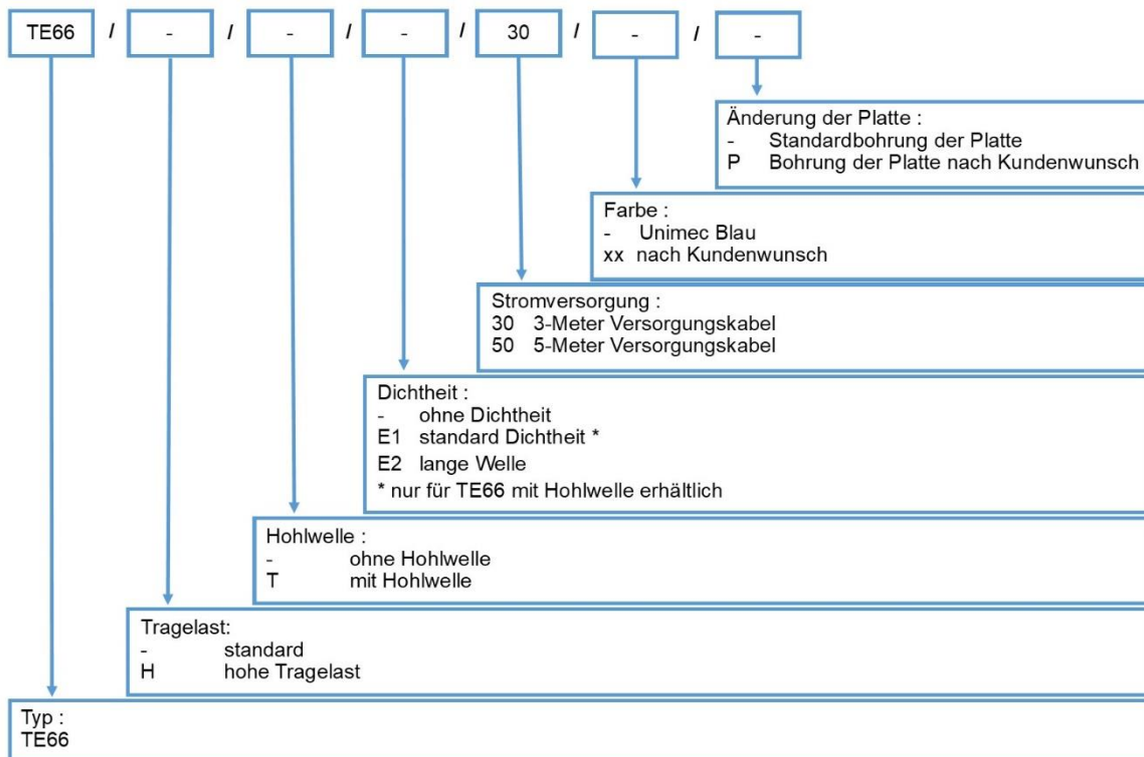
## Elektrische Rotationstische TE66 und TE66/H

### Beschreibung

- Elektrische Rotation
- Kompakte Bauweise
- Genauigkeit und Schnelligkeit
- Hohe Traglast mit der TE66/H Variante
- Hohe Flexibilität



### Pour Bestellschlüssel

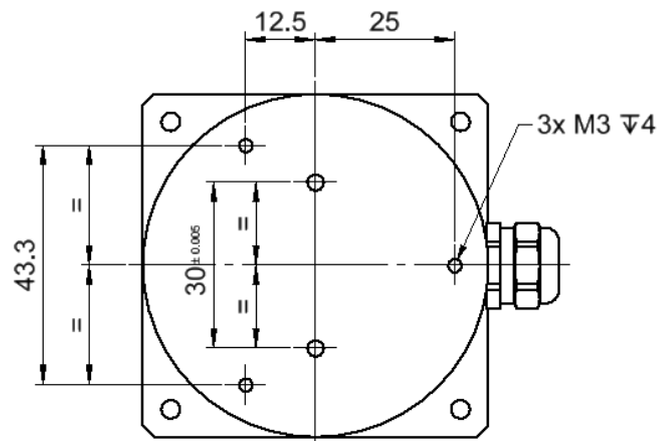
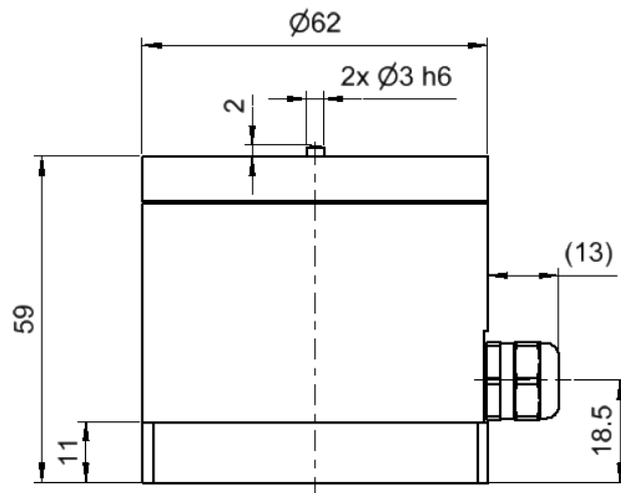
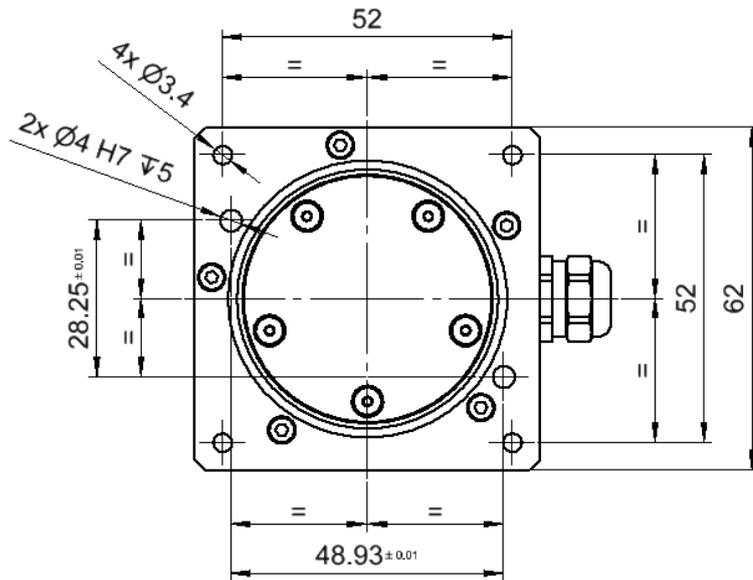


### Technische Daten

	TE66	TE66/H
Abmasse Ø x H	Ø 62 x 59 mm	Ø 62 x 63 mm
Ebenheit der Rotation	15 µm	15 µm
Wiederholbarkeit	± 5 arcsec	± 5 arcsec
Genauigkeit	± 70 arcsec	± 70 arcsec
Geschwindigkeit	300 rpm	300 rpm
Nennmoment der Rotation	0,2 Nm	0,2 Nm
Peak Drehmoment der Rotation	0,55 Nm	0,55 Nm
Maximale axiale Kraft	120 N	5000 N
Schnittstelle	I/O digital, Modbus RS485, Ethernet	I/O digital, Modbus RS485, Ethernet
Gewicht	0,6 kg	0,6 kg

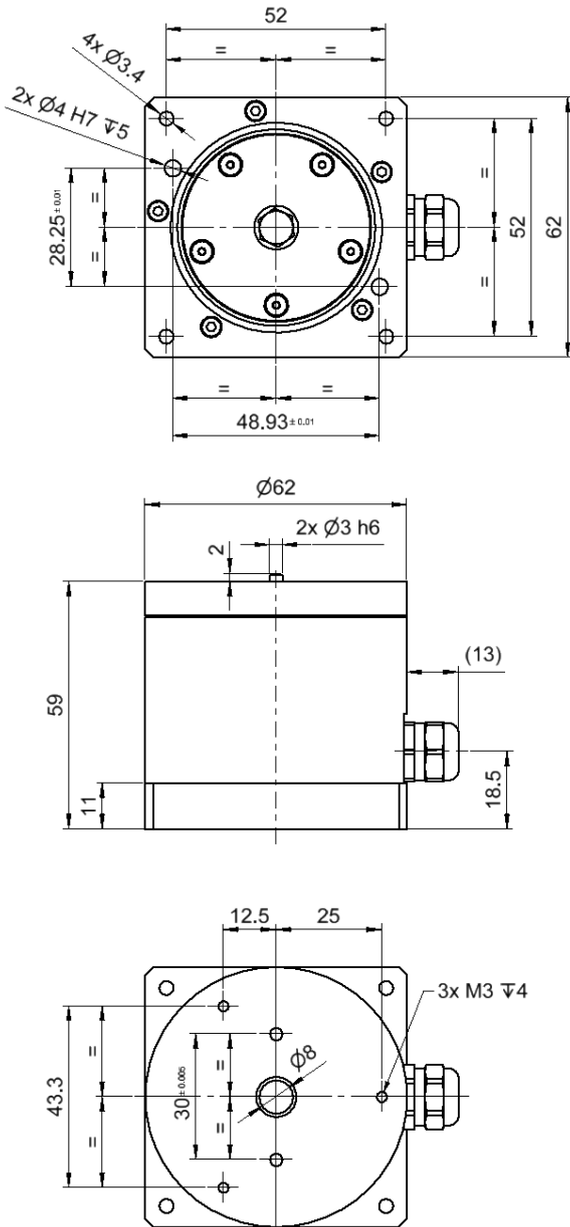


## Abmaße und Zeichnungen von TE66

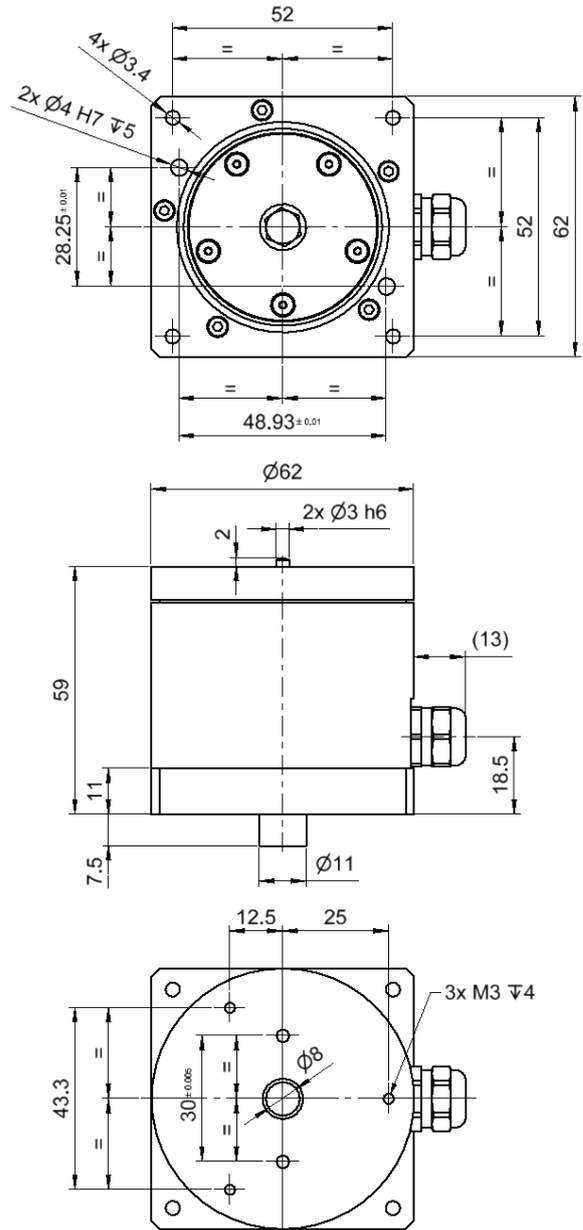


## Abmaße und Zeichnungen von TE66 mit Zentralbohrung

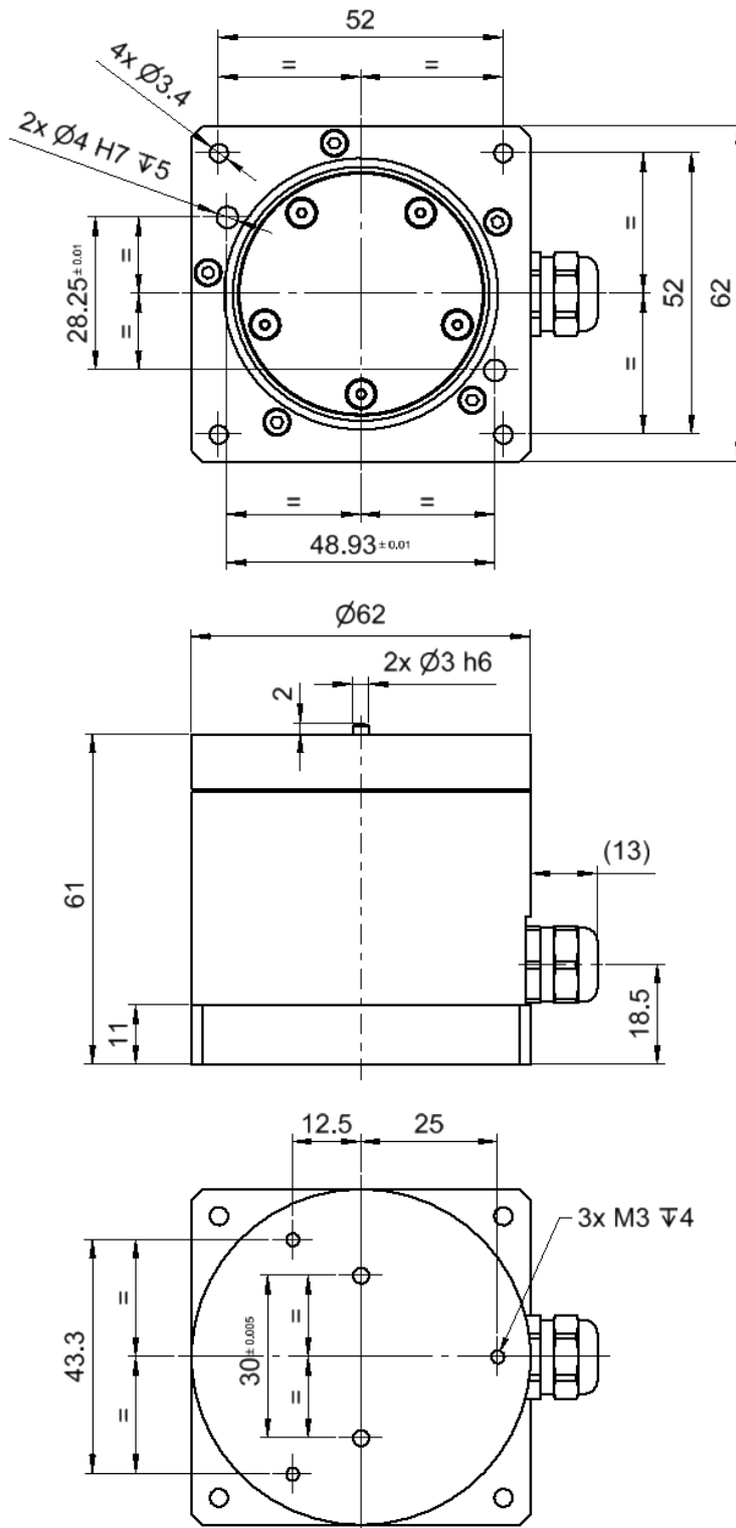
Mit kurze Welle



Mit lange Welle

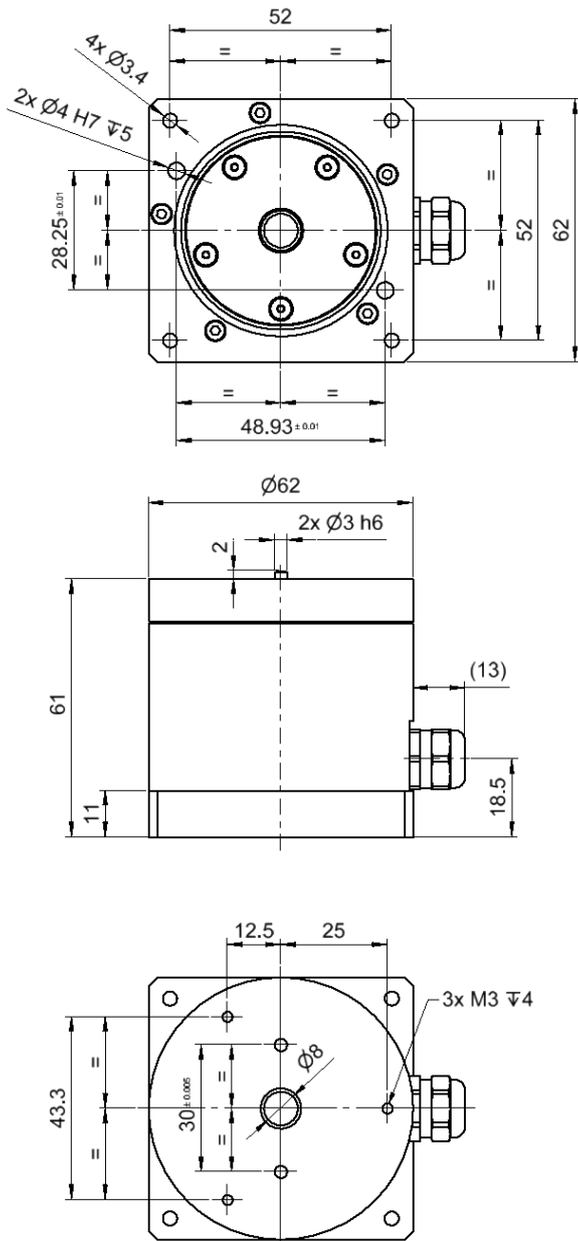


## Abmaße und Zeichnungen von TE66/H



## Abmaße und Zeichnungen von TE66/H mit Zentralbohrung

Mit kurzer Encoder Halter



Mit langer Encoder Halter

