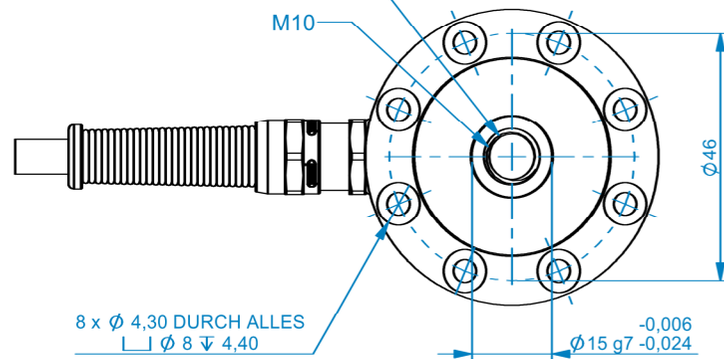


- Montagehinweis: Das Anzugmoment der Zentralschraub nicht über den Sensorkörper leiten.
Wenn möglich, erst Zentralschraube anziehen, dann Sensor montieren.

* Grenzquerkraft und Grenzdrehmoment können die Haftreibungsgrenze der Anschraubflächen überschreiten.

Sensor ME-Art	Nenn-Last	Nenn-Weg	Material	Gebrauchs-last	Grenzquer-kraft *	Grenzbiege-moment	Grenzdreh-moment *	Gewicht
11168	1 kN	0,008 mm	VA	150 %FS	150 %FS	15 Nm	5 Nm	306 g
11169	2 kN	0,009 mm	VA	150 %FS	150 %FS	20 Nm	8 Nm	307 g
11170	5 kN	0,010 mm	VA	150 %FS	150 %FS	25 Nm	20 Nm	310 g
11171	10 kN	0,012 mm	VA	150 %FS	150 %FS	40 Nm	40 Nm	316 g
12894	Druck 20 kN Zug 10 kN	0,016 mm 0,008mm	VA	150 %FS 150 %FS	150 %FS	60 Nm	60 Nm	325 g

Krafteinleitung für Druck über Kalotte
Krafteinleitung für Zug über Gewinde



Diese 2D-Zeichnung ist maßgeblich für
Fertigung und Montage. Alternative
Dateiformate (z.B. Step und Dxf) dienen nur
der zusätzlichen Information

Bauteilbenennung / Designation

KR55

Dokumententyp / Document type
Kundenzeichnung