

Allgemeine Informationen

Neuentwurf

Nachrüstung

Telefon _____

Menge _____

Kunden-Nr. _____

Ansprechpartner, Firma _____

Verwendungszweck _____

Email-Adresse _____

Artikel-Nr. Kunde _____

Messbereich

Nennlast _____
Grenzlast _____ Bruchlast _____
Messbereich _____

Genauigkeit

1 % _____
0,5 % _____

Betriebstemperatur

-40...+80°C _____

Explosionsschutz

gewünscht
II 2G Ex i IIC T4

Geometrie

Krafteinleitung Kunde

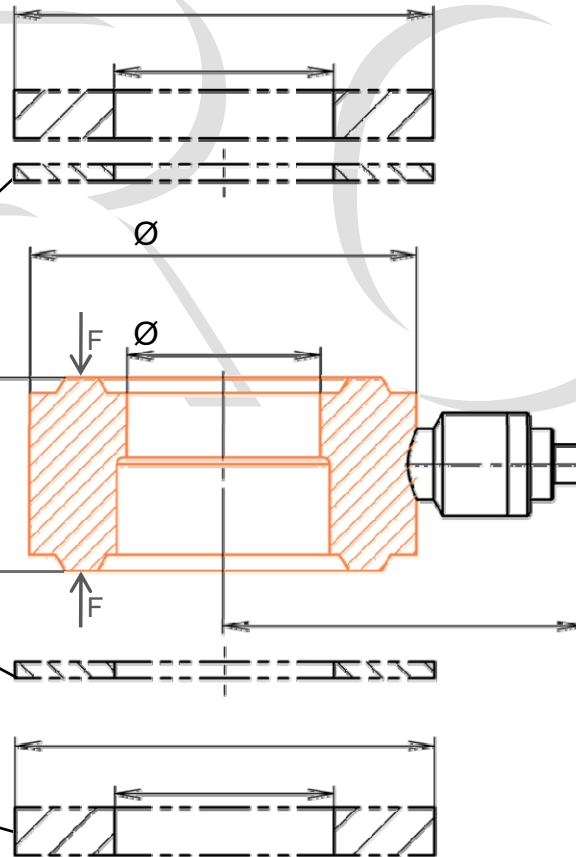
- Empfohlene Anforderung
- Rautiefe Rz 6,3
 - Härte >50 HRC

Druckstücke

mit entsprechender Härte
und Oberflächenqualität
_____ gewünscht
Stück mit anbieten

Auflagefläche Kunde

- Empfohlene Anforderung
- Rautiefe Rz 6,3
 - Härte >50 HRC



Sicherheitsmerkmale

Performance Level: PI c PI d
Redundanz: Ja
1 Kabel-/ Stecker
2 Kabel-/ Stecker

Ausgangssignal

4...20 mA
0...10 V
mV / V
CANopen
CANopen Safety

Anschluss

Stecker (IP 67)
M 12 x 1
MS 3102
CIR0R14

Kabel (IP 69k)
_____ m

Soweit nicht anders angegeben,
werden alle Maße mit
DIN ISO 2768-1 m toleriert.
Alle Maße in mm.

Einbausituation liegt bei
(jpg, tif, pdf, step, iges)

Ja

Anmerkungen