

Allgemeine Informationen

Neuentwurf

Nachrüstung

Telefon _____

Menge _____

Kunden-Nr. _____

Ansprechpartner, Firma _____

Verwendungszweck _____

Email-Adresse _____

Artikel-Nr. Kunde _____

Messbereich

Genauigkeit

Betriebstemperatur

Explosionsschutz

Messbereich _____

1 % _____

-40 °C - +80°C _____

gewünscht

Grenzlast _____

Bruchlast _____

0,5 % _____

⊕ II 2G Ex i IIC T4

⊕ II 2G Ex d IIB T4

⊕ II 2G Ex d IIC T4

Geometrie

Krafteinleitung Kunde

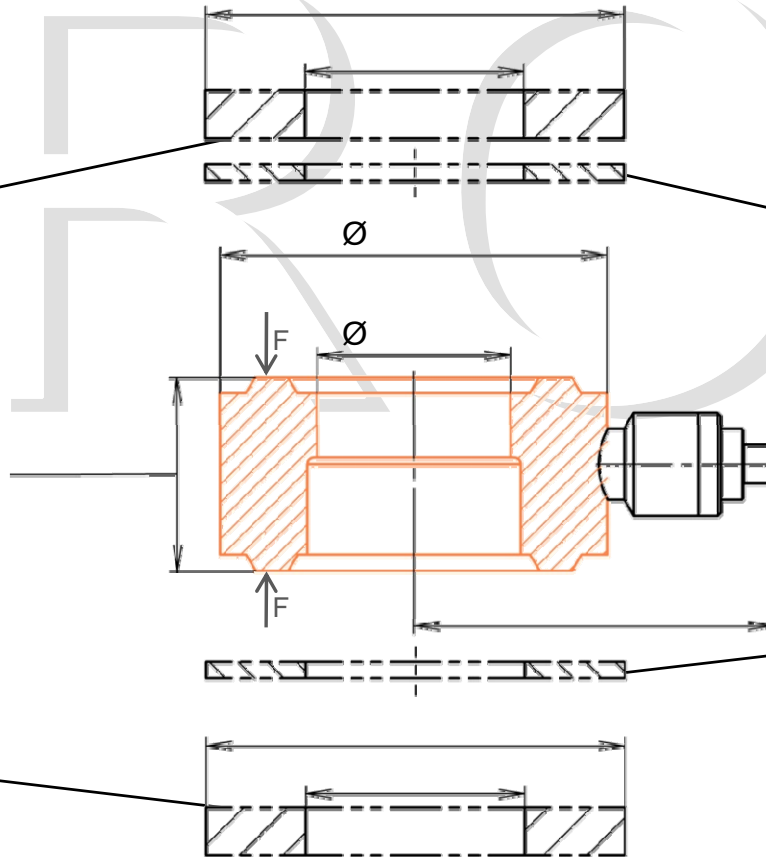
Empfohlene Anforderung

- Rautiefe Rz 6,3
- Härte >50 HRC

Auflagefläche Kunde

Empfohlene Anforderung

- Rautiefe Rz 6,3
- Härte >50 HRC



Druckstücke

mit entsprechender Härte
und Oberflächenqualität
gewünscht
Stück mit anbieten

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

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

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

Ja

Anmerkungen