

Zug-Druckkraftaufnehmer

2-Bereichs-Zug-Druckkraftaufnehmer, Typ 3100, +/- 1 ... +/- 25kN



Eigenschaften

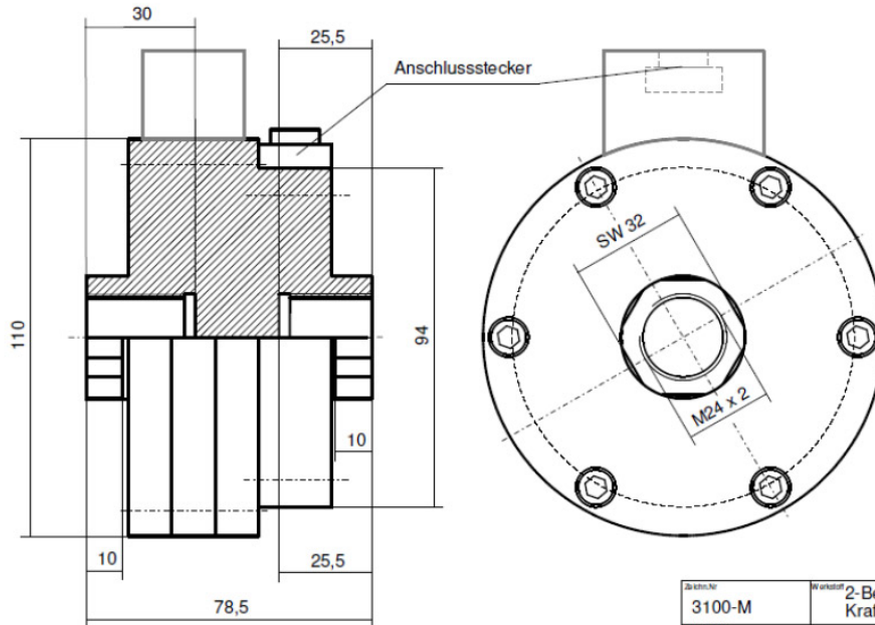
- Kurze Bauform
- Hochvergüteter korrosionsträger Stahl
- Zwei Messbereiche
- Separater Ausgang je Messbereich
- Beidseitiges Anschlussgewinde M24 x 2
- Andere Messbereiche auf Anfrage möglich

Beratung oder Anfrage?

Kontaktieren Sie uns telefonisch **+49 7181 88 49 538** oder per E-Mail e.zehnder@feinmechanik-zehnder.de.

Zug-Druckkraftaufnehmer

2-Bereichs-Zug-Druckkraftaufnehmer, Typ 3100, +/- 1 ... +/- 25kN



Bezeichnung	3100-M	Werkstoff	2-Bereichs-Kraftaufnehmer
Meßbereich	1 kN / 25kN	FMZ	Tel.: 07181-8849530 Fax: 07181-8849539

Technische Daten

Elektrische Werte

Ausgangssignal bei Nennwert
Speisespannung empfohlen
Speisespannung maximal
Brückenwiderstand (Vollbrücke) Folien-DMS

1,0 mV/V
10 Volt
12 Volt
350 Ohm

Elektrischer Anschluss

Siehe mögliche Anschlussvarianten

Stecker