

## Seilzug SL00, 3.0 m, 80 mm

Ref.: K-SL00-03000-080-1

11.06.2019

0101040030



### Vorteile

- Einfache Mess-Anwendungen
- Flache Bauform
- Geringes Gewicht
- Kostengünstige Ausführung
- Lagerung über Encoder-Welle

### Allgemeine Daten

Artikel-Nummer(n)	40-723-002
Gehäusebauform	□ 80 mm
Gehäusematerial	Kunststoff, Noryl
Messlänge	3,00 m
Übersetzung	230 mm/Umdr.
	Hinweis: Typenschild beachten!
Übersetzungsgenauigkeit	± 0,10 %
Durchmesser, Mess-Seil	0,55 mm
Material, Mess-Seil	Edelstahl, 1.4401
Seilaustrittswinkel	<= ±3 °
Linearität	± 0,01 %
	bezogen auf den Messwert
Reproduzierbarkeit	0,005 %
	bezogen auf den Messwert
Abzugsgeschwindigkeit	<= 6 m/s
Federrückzugskraft	5..6,3 N
Lastwechselzyklen, typisch	<= 1 000 000
Masse, typisch	0,25 kg

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH  
 Eglisshalde 6  
 78647 Trossingen  
 Tel. +49 (0) 7425 228-0  
 info@tr-electronic.de  
[www.tr-electronic.de](http://www.tr-electronic.de)

## Seilzug SL00, 3.0 m, 80 mm

Ref.: K-SL00-03000-080-1

11.06.2019

0101040030

### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur - Standard	-30...+70 °C
Schutzart - Standard	IP50
- Hinweis	gemäß Einbauvorschrift

Änderungen vorbehalten.

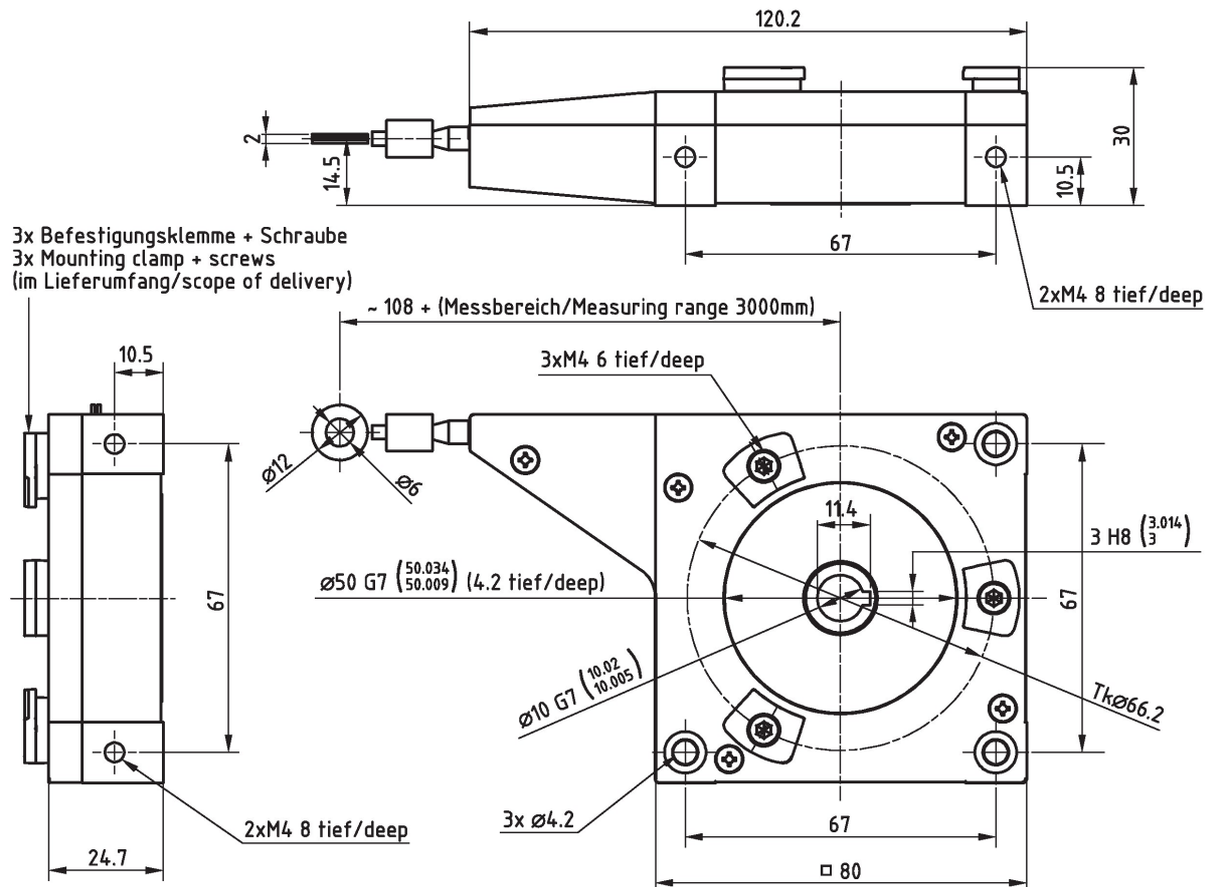
# Seilzug SL00, 3.0 m, 80 mm

Ref.: K-SL00-03000-080-1

11.06.2019

0101040030

## Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.

---

## Seilzug SL00, 3.0 m, 80 mm

Ref.: K-SL00-03000-080-1

11.06.2019

0101040030

### Vorschlagstypen

CMW58M\*4096/4096 SSI SL00 3m

CMW58M-00055

---

Änderungen vorbehalten.