

### Seilzug SL3005, 5.0 m, 130 mm



**Ref.: K-SL30-05000-130-1** 11.06.2019

010104005001029999

#### Vorteile

- Flexibler Anbau von Zubehör
- \_ Hochleistungs-Anwendungen
- \_ Lebensdauer <= 1 Mio. Zyklen
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- \_ Sehr hohe Messgenauigkeit
- \_ Spielfreie Encoder-Anbindung

#### **Allgemeine Daten**

40-720-003
□130 mm
Aluminium eloxiert
5,00 m
333,21 mm/Umdr.
Hinweis: Typenschild beachten!
± 0,05 %
0,81 mm
Edelstahl, 1.4401
<= ±3 °
links
± 0,10 %
bezogen auf den Messwert
0,10 %
bezogen auf den Messwert
<= 8 m/s
1021 N
<= 1 000 000
-30+80 °C
Faltenbalg (Schmutzabstreifer)

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de



# Seilzug SL3005, 5.0 m, 130 mm

**Ref.:** K-SL30-05000-130-1 11.06.2019 010104005001029999

### **Allgemeine Daten Fortsetzung**

- Vorsatz	Bürstenvorsatz (Staubschutz)
- Seileinhängung	starr
- Seileinhängung	Kugelgelenk
- Umlenkrolle	einfach, Seilabzug geradlinig
- Umlenkrolle	doppelt, mit Richtungswechsel
Masse, typisch	2,5 kg

### Umgebungsbedingungen

Vibration - Kennwert	<= 100 m/s <sup>2</sup>
- Sinus	502000 Hz
Schock - Kennwert	<= 250 m/s²
- Halbsinus	11 ms
Arbeitstemperatur - Standard	-20+70 °C
Lagertemperatur, trocken	-30+85 °C
Schutzart - Standard	IP64
- Hinweis	gemäß Einbauvorschrift

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de www.tr-electronic.de

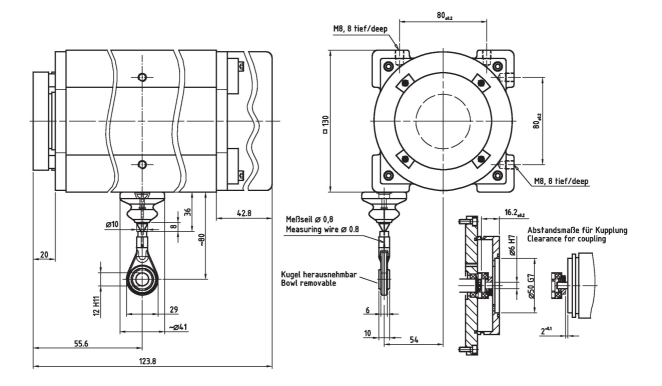


# Seilzug SL3005, 5.0 m, 130 mm

**Ref.: K-SL30-05000-130-1** 11.06.2019

010104005001029999

### Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de www.tr-electronic.de