

## Seilzug WDS-7500-P115, 7.5 m, 115 mm



Ref.: K-WDS-07500-115-1

11.06.2019

0101040075

### Vorteile

- \_ Einfache Montage (Nutensteine)
- \_ Hohe Betriebssicherheit
- \_ Hohe Messgenauigkeit
- \_ Robustes ALU-Profil-Gehäuse
- \_ Standard Anwendungen
- \_ Umlenkrolle anbaubar

### Allgemeine Daten

Artikel-Nummer(n)	40-730-004
Gehäusebauform	□ 115 mm
Gehäusematerial	Aluminium eloxiert
Messlänge	7,50 m
Übersetzung	315,23 mm/Umdr.
	Hinweis: Typenschild beachten!
Übersetzungsgenauigkeit	± 0,06 %
Durchmesser, Mess-Seil	1,00 mm
Material, Mess-Seil	Edelstahl, Polyamid ummantelt
Seilaustrittswinkel	<= ±3 °
Linearität	± 0,02 %
	bezogen auf den Messbereich
Abzugsgeschwindigkeit	<= 4 m/s
Seilbeschleunigung, typisch	59 m/s <sup>2</sup>
Federrückzugskraft	8,5...21 N
Optionsmöglichkeiten - Umlenkrolle	einfach, Seilabzug geradlinig
Masse, typisch	1,9 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 WDS-7500-P115, 7.5 m, 115 mm

Ref.: K-WDS-07500-115-1

11.06.2019

0101040075

### Umgebungsbedingungen

Vibration	
- Kennwert	$\leq 196 \text{ m/s}^2$
- Sinus	20...2000 Hz
Schock	
- Kennwert	$\leq 490 \text{ m/s}^2$
- Halbsinus	10 ms
Arbeitstemperatur	
- Standard	-20...+80 °C
Lagertemperatur, trocken	-40...+80 °C
Schutzart	
- Standard	IP65
- Hinweis	gemäß Einbauvorschrift

Änderungen vorbehalten.

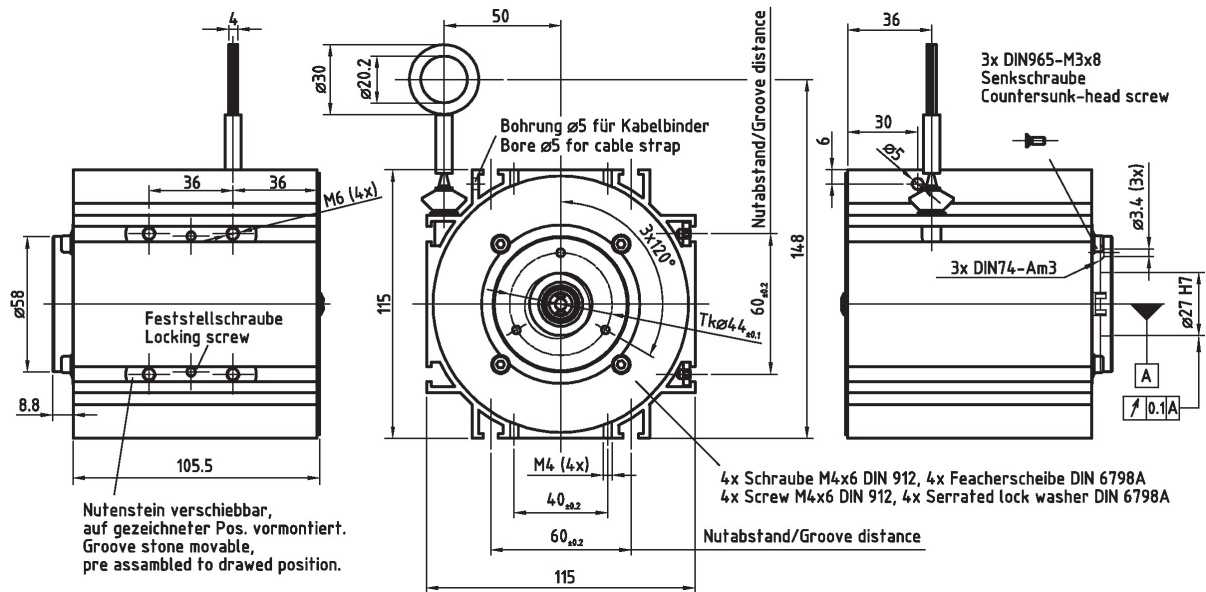
# Seilzug WDS-7500-P115, 7.5 m, 115 mm

Ref.: K-WDS-07500-115-1

11.06.2019

0101040075

## Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.