

Seilzug WDS-10000-P115, 10.0 m, 115 mm



Ref.: K-WDS-10000-115-1

11.06.2019

010104010002069999

Vorteile

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

Allgemeine Daten

Artikel-Nummer(n)	40-730-007
Gehäusebauform	□ 115 mm
Gehäusematerial	Aluminium eloxiert
Messlänge	10,00 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	± 0,04 %
	bezogen auf den Messbereich
Abzugsgeschwindigkeit	<= 4 m/s
Seilbeschleunigung, typisch	29 m/s ²
Federrückzugskraft	8...21 N
Optionsmöglichkeiten - Umlenkrolle	einfach, Seilabzug geradlinig
Masse, typisch	2,8 kg

Änderungen vorbehalten.

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

Seilzug WDS-10000-P115, 10.0 m, 115 mm

Ref.: K-WDS-10000-115-1

11.06.2019

010104010002069999

Umgebungsbedingungen

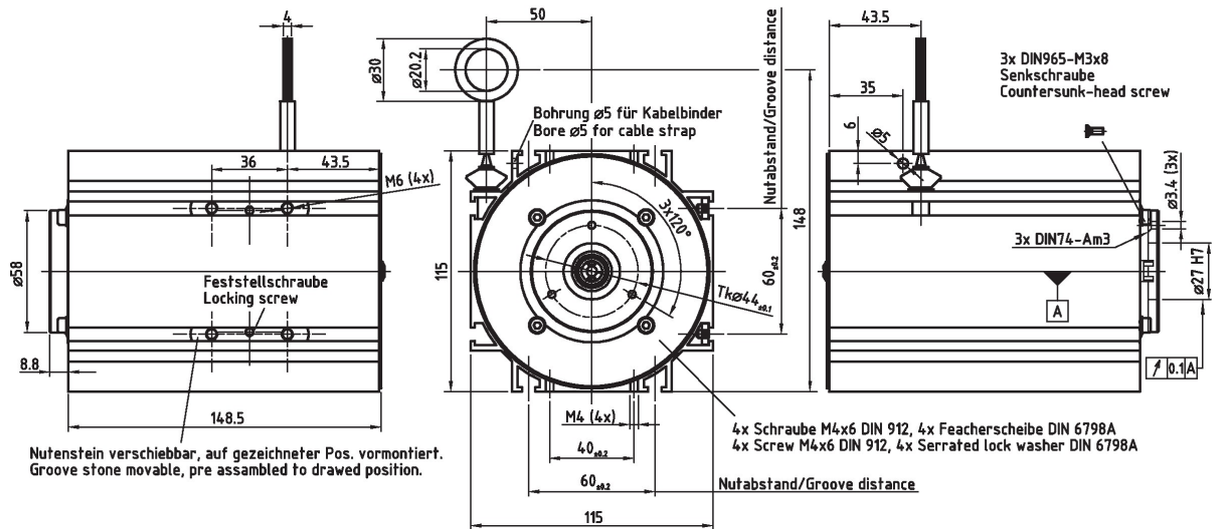
Vibration	
- Kennwert	$\leq 196 \text{ m/s}^2$
- Sinus	20...2000 Hz
Schock	
- Kennwert	$\leq 490 \text{ m/s}^2$
- Halbsinus	10 ms
Arbeitstemperatur	
- Standard	-20...+80 °C
Lagertemperatur, trocken	-40...+80 °C
Schutzart	
- Standard	IP65
- Hinweis	gemäß Einbauvorschrift

Änderungen vorbehalten.

Seilzug WDS-10000-P115, 10.0 m, 115 mm

Ref.: K-WDS-10000-115-1
 11.06.2019
 010104010002069999

Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.