

## Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

### ■ TSIL Tragseilisolatoren



#### Anwendung

Tragseilisolator

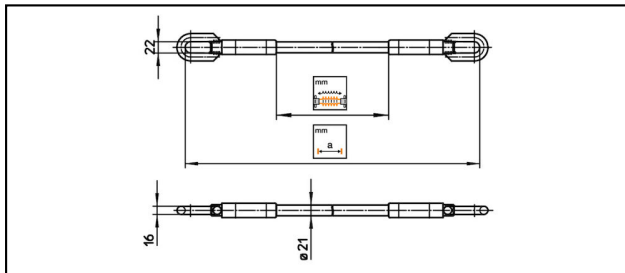
#### Eigenschaften





SML: 100 kN

Nominelle Dauerlast auf Zug 40 kN

#### Material

Stahl rostfrei, GFK-Stab mit PTFE-Mantel



Artikel-Nr.									 Kg
657.004.716	1492	1100	1460						1.8

Technische Spezifikationen: **Tragseilisolatoren TSIL**

Artikel-Nr.	657.004.716
<b>Länge a</b>	1492 mm
<b>Kriechstrecke</b>	1100 mm
<b>Länge zwischen Aufhängung</b>	1460 mm
<b>Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)</b>	100 kN
Kommerzielle Spezifikation	
<b>Zolltarifnummer</b>	85353000
<b>Ursprungsland</b>	CH
Logistische Spezifikation	
<b>Kilo / Stück</b>	1.8 kg

