

Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

■ TSIL Tragseilisolatoren



Anwendung

Tragseilisolator

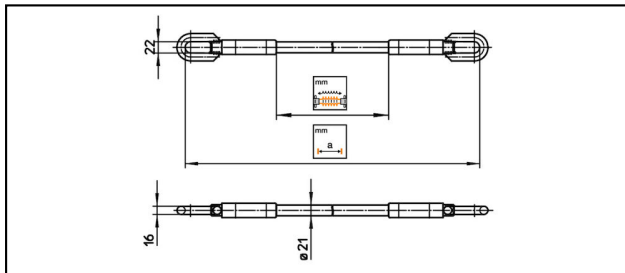
Eigenschaften





SML: 100 kN

Nominelle Dauerlast auf Zug 40 kN

Material

Stahl rostfrei, GFK-Stab mit PTFE-Mantel



Artikel-Nr.									 Kg
657.006.723	2392	2000	2360						2.5

Technische Spezifikationen: **Tragseilisolatoren TSIL**

Artikel-Nr.	657.006.723
Länge a	2392 mm
Kriechstrecke	2000 mm
Länge zwischen Aufhängung	2360 mm
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	100 kN
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	2.5 kg

