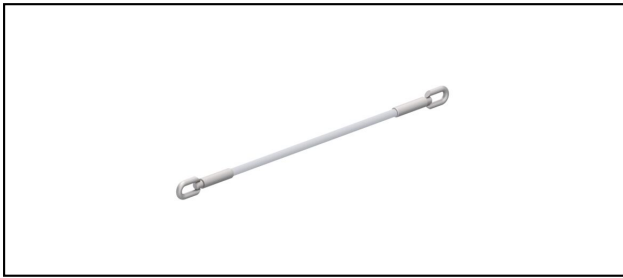


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

■ TSIL Tragseilisolatoren



Anwendung

Tragseilisolator

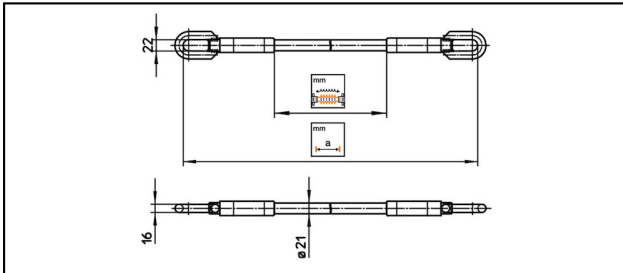
Eigenschaften





SML: 100 kN

Nominelle Dauerlast auf Zug 40 kN

Material

Stahl rostfrei, GFK-Stab mit PTFE-Mantel



Artikel-Nr.									 Kg
657.005.722	1892	1500	1860						2.1

Technische Spezifikationen: **Tragseilisolatoren TSIL**

Artikel-Nr.	657.005.722
Länge a	1892 mm
Kriechstrecke	1500 mm
Länge zwischen Aufhängung	1860 mm
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	100 kN
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	2.1 kg

