

Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

■ TSIL Tragseilisolatoren



Anwendung

Tragseilisolator

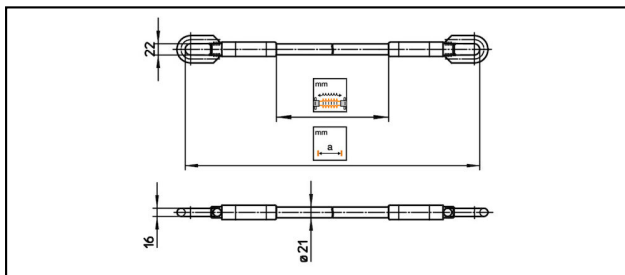
Eigenschaften





SML: 100 kN

Nominelle Dauerlast auf Zug 40 kN

Material

Stahl rostfrei, GFK-Stab mit PTFE-Mantel



Artikel-Nr.	 mm	 mm	 mm						 Kg
657.003.715	1192	800	1160						1.6

Technische Spezifikationen: **Tragseilisolatoren TSIL**

Artikel-Nr.	657.003.715
Länge a	1192 mm
Kriechstrecke	800 mm
Länge zwischen Aufhängung	1160 mm
Spezifizierte mechanische Prüflast (SML)	100 kN
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85353000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	1.6 kg

