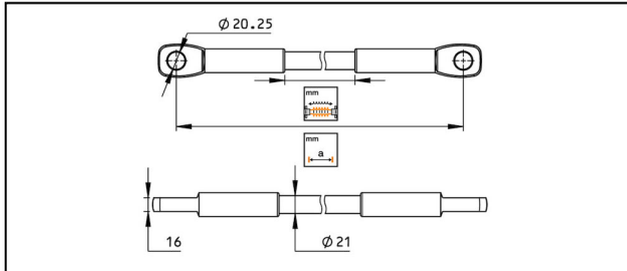


Tragseil- und Fahrdrachtisolatoren

■ TSIO20.25 Tragseilisolatoren



Anwendung

Tragseilisolator

Eigenschaften

SML: 100 kN

Nominelle Dauerlast auf Zug 40 kN

Material

Stahl rostfrei, GFK-Stab mit PTFE-Mantel

| Artikel-Nr. | mm a | mm a | | | | | | | Kg  |
|-------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|---|
| 657.016.728 | 2250 | 2000 | | | | | | | 2.5 |

Technische Spezifikationen: **Tragseilisolatoren TSIO20.25**

| | |
|--|-------------|
| Artikel-Nr. | 657.016.728 |
| Länge a | 2250 mm |
| Kriechstrecke | 2000 mm |
| Spezifizierte mechanische Prüflast (SML) | 100 kN |
| Kommerzielle Spezifikation | |
| Zolltarifnummer | 85353000 |
| Ursprungsland | CH |
| Logistische Spezifikation | |
| Kilo / Stück | 2.5 kg |

