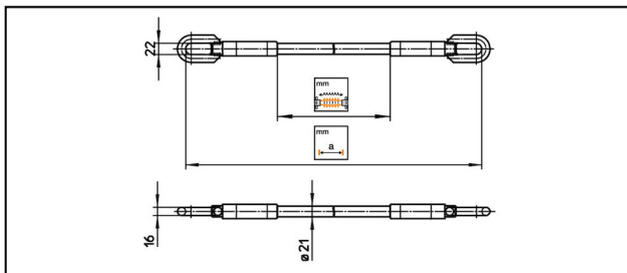


Isolatori per f. di contatto e fune portante

■ TSIL Isolatori per fune portante



Applicazione

Isolatore per fune portante

Caratteristiche

SML: 100 kN

Trazione nominale: 40 kN

Materiale

Acciaio inossidabile, barra in vetroresina con copertura in teflon

| Rif. Articolo | mm  | mm  | mm  | | | | | | | Kg  |
|---------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
| 657.006.723 | 2392 | 2000 | 2360 | | | | | | | 2.5 |

Specifiche tecniche: **Isolatori per fune portante TSIL**

| | |
|---|-------------|
| Articolo no. | 657.006.723 |
| Lunghezza a | 2392 mm |
| Distanza di isolamento | 2000 mm |
| Lunghezza tra sospensioni | 2360 mm |
| Carico meccanico specificato (CMS) | 100 kN |
| Specifiche commerciali | |
| Numero di tariffa doganale | 85353000 |
| paese di origine | CH |
| Specificazione logistica | |
| Chilo / pezzo | 2.5 kg |

