

## Isolatori per f. di contatto e fune portante

### ■ TSIL Isolatori per fune portante



#### Applicazione

Isolatore per fune portante

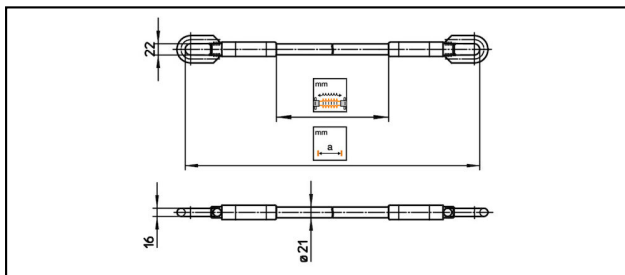
#### Caratteristiche





SML: 100 kN

Trazione nominale: 40 kN

#### Materiale

Acciaio inossidabile, barra in vetroresina con copertura in teflon



| Rif. Articolo | mm<br> | mm<br> | mm<br> |  |  |  |  |  |  | Kg<br> |
|---------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
| 657.002.714   | 992   | 600   | 960   |  |  |  |  |  |  | 1.4   |

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

|   |             |
|---|-------------|
| Articolo no.                              | 657.002.714 |
| <b>Lunghezza a</b>                        | 992 mm      |
| <b>Distanza di isolamento</b>             | 600 mm      |
| <b>Lunghezza tra sospensioni</b>          | 960 mm      |
| <b>Carico meccanico specificato (CMS)</b> | 100 kN      |
| Specifiche commerciali                    |             |
| <b>Numero di tariffa doganale</b>         | 85353000    |
| <b>paese di origine</b>                   | CH          |
| Specificazione logistica                  |             |
| <b>Chilo / pezzo</b>                      | 1.4 kg      |

