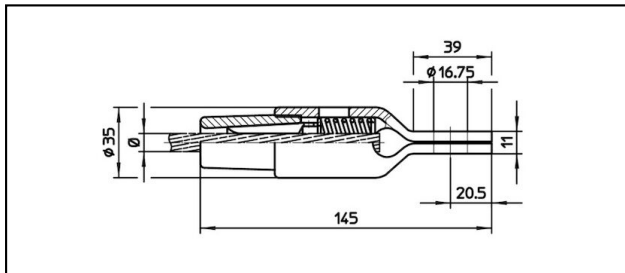


## Ösenendmuffen CuNiSi

### ■ OCK145 Ösenendmuffe



#### Anwendung

Zugfeste Verbindung für Leiter aus Cu, Staku oder Bz







#### Eigenschaften

Betriebslast min. 3 kN / max. 25 kN

Bruchlast des Gehäuses min. 80 kN

#### Material

Gehäuse CuNiSi / Konus AlBz

| Artikel-Nr. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|---|---|--|--|--|---|
| 615.153.103 | FD70  |   |   | 9.8   | 70  |  |  |  | 0.54  |

Technische Spezifikationen: **Ösenendmuffe OCK145**

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Artikel-Nr.                  | 615.153.103        |
| <b>Bahn Produkt Name</b>     | FD70               |
| <b>Fahrdraht Durchmesser</b> | 9.8 mm             |
| <b>Fahrdraht Fläche</b>      | 70 mm <sup>2</sup> |
| Kommerzielle Spezifikation   |                    |
| <b>Zolltarifnummer</b>       | 0                  |
| <b>Ursprungsland</b>         | ZA*                |
| Logistische Spezifikation    |                    |
| <b>Kilo / Stück</b>          | 0.54 kg            |

