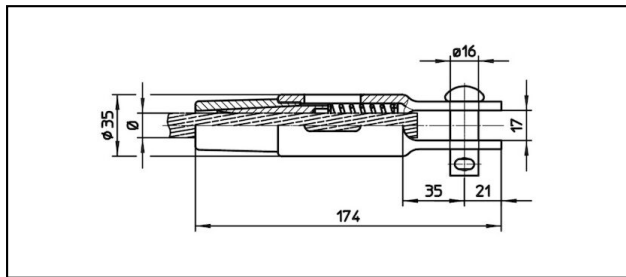


## Gabelendmuffen

### ■ GCK174/17 Gabelendmuffen



#### 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 bzw. CuNiSi

| Artikel-Nr. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|
| 615.039.106 | S120/FD150  | 14.5  | 120   | 14.5  | 150   |  |  |  |  | 0.73  |

Technische Spezifikationen: **Gabelendmuffen GCK174/17**

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Artikel-Nr.                  | 615.039.106         |
| <b>Bahn Produkt Name</b>     | S120/FD150          |
| <b>Tragseil Durchmesser</b>  | 14.5 mm             |
| <b>Tragseile Seilfläche</b>  | 120 mm <sup>2</sup> |
| <b>Fahrdraht Durchmesser</b> | 14.5 mm             |
| <b>Fahrdraht Fläche</b>      | 150 mm <sup>2</sup> |
| Kommerzielle Spezifikation   |                     |
| <b>Zolltarifnummer</b>       | 85359020            |
| <b>Ursprungsland</b>         | CH                  |

