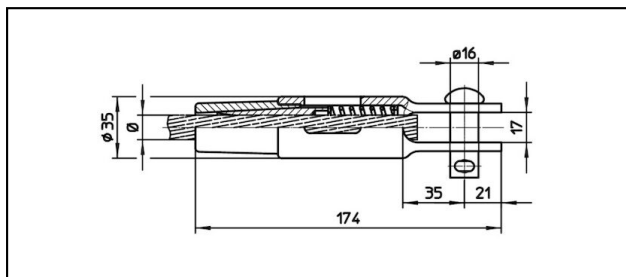


## Gabelendmuffen

### ■ GCK174/17 Gabelendmuffe CuNiSi



#### 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.	«N»	mm Ø	mm <sup>2</sup>	mm Ø	mm <sup>2</sup>				Kg
615.039.106	S120/FD150	14.5	120	14.5	150				0.73
615.040.105	S120	14	120						0.73
615.041.106	S150	15.8	150						0.72
615.054.105	FD120			13.2	120				0.73

Technische Spezifikationen: **Gabelendmuffe CuNiSi GCK174/17**

	615.039.106	615.040.105	615.041.106	615.054.105
<b>Bahn Produkt Name</b>	S120/FD150	S120	S150	FD120
<b>Tragseil Durchmesser</b>	14.5 mm	14 mm	15.8 mm	
<b>Tragseile Seilfläche</b>	120 mm <sup>2</sup>		150 mm <sup>2</sup>	
<b>Fahrdraht Durchmesser</b>	14.5 mm			13.2 mm
<b>Fahrdraht Fläche</b>	150 mm <sup>2</sup>			120 mm <sup>2</sup>
<b>Kommerzielle Spezifikation</b>				
<b>Zolltarifnummer</b>	85359020			
<b>Ursprungsland</b>	CH			

