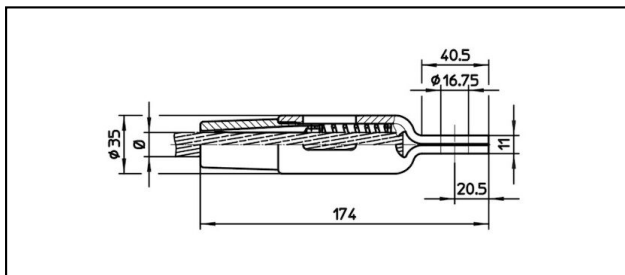
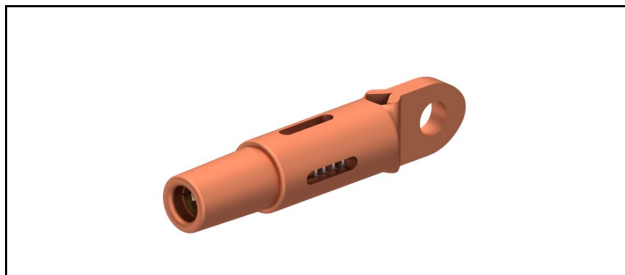


Ösenendmuffen CuNiSi

OCK174



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.									
615.196.105	FD120			12.9	120				0.62
615.160.105	S120	14	120						0.64
615.159.106	FD150			14.5	150				0.63
615.167.158	FD161			14.5	161				0.63
615.161.106	S150	15.8	150						0.62

Technische Spezifikationen: **OCK174**

	615.196.105	615.160.105	615.159.106	615.167.158
Bahn Produkt Name	FD120	S120	FD150	FD161
Tragseil Durchmesser		14 mm		
Tragseil Seilfläche		120 mm ²		
Fahrdraht Durchmesser	12.9 mm		14.5 mm	
Fahrdraht Fläche	120 mm ²		150 mm ²	161 mm ²
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85359000			0
Ursprungsland	CH			unbestimmt
Logistische Spezifikation				
Kilo / Stück	0.62 kg	0.64 kg	0.63 kg	

	615.161.106
Bahn Produkt Name	S150
Tragseil Durchmesser	15.8 mm
Tragseil Seilfläche	150 mm ²
Fahrdraht Durchmesser	
Fahrdraht Fläche	
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85359000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	0.62 kg

