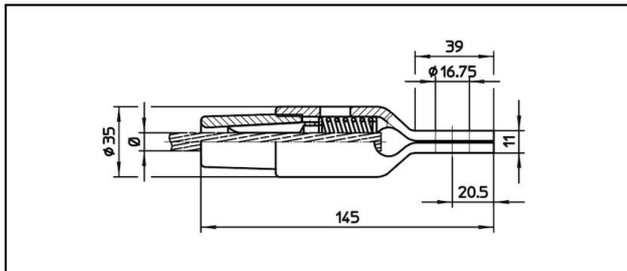
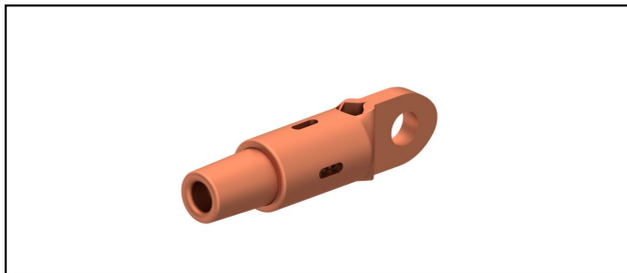


Ösenendmuffen CuNiSi

OCK145



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.	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²				Kg
615.150.041	D5	4.9	5						0.55
615.151.002	D6	5.9	6						0.55
615.152.027	D8	7.9	8						0.54
615.156.102	S50	8.9	50						0.54
615.153.103	FD70			9.8	70				0.54
615.154.150	FD85			10.8	85				0.53
615.157.103	S70	10.8	70						0.54
615.155.151	FD100			12.8	100				0.53
615.158.104	S95	12.8	95						0.53

Technische Spezifikationen: **OCK145**

	615.150.041	615.151.002	615.152.027	615.156.102
Bahn Produkt Name	D5	D6	D8	S50
Tragseil Durchmesser	4.9 mm	5.9 mm	7.9 mm	8.9 mm
Tragseil Seilfläche	5 mm ²	6 mm ²	8 mm ²	50 mm ²
Fahrdraht Durchmesser				
Fahrdraht Fläche				
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	0	85359000		
Ursprungsland	unbestimmt	CH		
Logistische Spezifikation				
Kilo / Stück	0.55 kg		0.54 kg	

	615.153.103	615.154.150	615.157.103	615.155.151
Bahn Produkt Name	FD70	FD85	S70	FD100
Tragseil Durchmesser			10.8 mm	
Tragseil Seilfläche			70 mm ²	
Fahrdraht Durchmesser	9.8 mm	10.8 mm		12.8 mm
Fahrdraht Fläche	70 mm ²	85 mm ²		100 mm ²
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	0	85359000		
Ursprungsland	unbestimmt	CH		
Logistische Spezifikation				
Kilo / Stück	0.54 kg	0.53 kg	0.54 kg	0.53 kg

	615.158.104
Bahn Produkt Name	S95
Tragseil Durchmesser	12.8 mm
Tragseil Seilfläche	95 mm ²
Fahrdraht Durchmesser	
Fahrdraht Fläche	
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85359000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	0.53 kg

