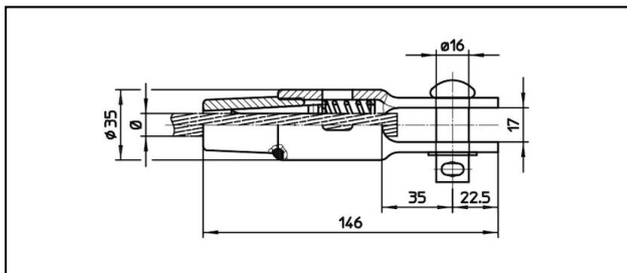


Gabelendmuffen

GCK146/17 Spc.



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

Legende

1) Mit Versiegelung und Unterlagsscheibe

Artikel-Nr.	«N»	mm Ø	mm²	mm Ø	mm²			Kg	
615.049.102	48	8.9	48					0.61	1
615.053.103	72	9.6	72					0.61	1
615.052.100	104	11.3	104					0.61	1
615.050.104	95	12.8	95					0.61	1
615.051.100	FD100			12.8	100			0.61	1

Technische Spezifikationen: **GCK146/17 Spc.**

	615.049.102	615.053.103	615.052.100	615.050.104
Bahn Produkt Name	48	72	104	95
Tragseil Durchmesser	8.9 mm	9.6 mm	11.3 mm	12.8 mm
Tragseil Seilfläche	48 mm ²	72 mm ²	104 mm ²	95 mm ²
Fahrdraht Durchmesser				
Fahrdraht Fläche				
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	0	85359000		
Ursprungsland	ZA*	CH		
Logistische Spezifikation				
Kilo / Stück	0.61 kg			

	615.051.100
Bahn Produkt Name	FD100
Tragseil Durchmesser	
Tragseil Seilfläche	
Fahrdraht Durchmesser	12.8 mm
Fahrdraht Fläche	100 mm ²
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85359000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	0.61 kg

