

Gabelendmuffen

■ GI50/40,B20

**Anwendung**

Zugfeste Verbindungen für Leiter aus Cu, Bz, Stahl und Staku

Eigenschaften

Betriebslast min. 3 kN / max. 25 kN
Min. Bruchlast des Gehäuses 80 kN

Material

Gehäuse Stahl rostfrei / Konus AIBz

Legende

- 1) Lasche kompl. Inox A4
- 2) Mit Farbcode

Artikel-Nr.	«N»	mm Ø	mm ²	mm Ø	mm ²			Kg	
610.073.001	S161	16.8	161					1.51	2
610.082.001	S185	17.5	185					1.51	2
610.069.001	S202	18.8	202					1.51	2
610.091.000	S240	21	240					1.51	
610.065.000	S242	21	242					1.51	1
610.089.000	FD120			12.9	120			1.4	
610.087.000	FD150			14.5	150			1.4	
610.000.016	FD150			15.5	150			1.51	
610.079.001	FD193			16.8	193			1.51	2

Technische Spezifikationen: **GI50/40,B20**

	610.073.001	610.082.001	610.069.001	610.091.000
Bahn Produkt Name	S161	S185	S202	S240
Tragseil Durchmesser	16.8 mm	17.5 mm	18.8 mm	21 mm
Tragseil Seilfläche	161 mm ²	185 mm ²	202 mm ²	240 mm ²
Fahrdraht Durchmesser				
Fahrdraht Fläche				
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85359000			0
Ursprungsland	CH			unbestimmt
Logistische Spezifikation				
Kilo / Stück	1.51 kg			

	610.065.000	610.089.000	610.087.000	610.000.016
Bahn Produkt Name	S242	FD120	FD150	
Tragseil Durchmesser	21 mm			
Tragseil Seilfläche	242 mm ²			
Fahrdraht Durchmesser		12.9 mm	14.5 mm	15.5 mm
Fahrdraht Fläche		120 mm ²	150 mm ²	
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85359000			
Ursprungsland	unbestimmt	CH		
Logistische Spezifikation				
Kilo / Stück	1.51 kg	1.4 kg	1.51 kg	

	610.079.001
Bahn Produkt Name	FD193
Tragseil Durchmesser	
Tragseil Seilfläche	
Fahrdraht Durchmesser	16.8 mm
Fahrdraht Fläche	193 mm ²
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85359000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	1.51 kg

