

## 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 <sup>2</sup>	mm Ø	mm <sup>2</sup>			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
<b>Bahn Produkt Name</b>	S161	S185	S202	S240
<b>Tragseil Durchmesser</b>	16.8 mm	17.5 mm	18.8 mm	21 mm
<b>Tragseil Seilfläche</b>	161 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	202 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>
<b>Fahrdraht Durchmesser</b>				
<b>Fahrdraht Fläche</b>				
Kommerzielle Spezifikation				
<b>Zolltarifnummer</b>	85359000			0
<b>Ursprungsland</b>	CH			ZA*
Logistische Spezifikation				
<b>Kilo / Stück</b>	1.51 kg			

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

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

