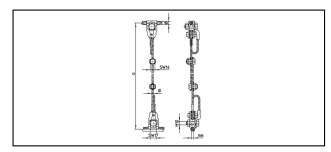
Seilhänger

■ SHTF1/10V Seilhänger stromführend, verstellbar



Anwendung

Für Fahrdrahtaufhängung, stromführend

Eigenschaften

Andere Längen und Fahrdrahtkerben auf Anfrage

Material

Klemme aus CuNiSi / Seil aus Bz 2

Artikel-Nr.	mm Ø		mm	mm ← →	mm Ø	mm²	kN	Kg
625.168.594	12.5 - 17.5	95 - 185	3.75 - 8.5	550 - 850	4.5	10	3	0.502



 $\label{thm:constraints} Technische \ Spezifikationen: \textbf{Seilhänger stromführend, verstellbar \ SHTF1/10V}$

Artikel-Nr.	625.168.594				
1 - 1					
Länge a	550 - 850 mm				
Tragseil Durchmesser	12.5 - 17.5 mm				
Tragseil Seilfläche	95 - 185 mm²				
Fahrdraht-Kerbe	3.75 - 8.5 mm				
Hängerseil Durchmesser	4.5 mm				
Hängerseil Fläche	10 mm ²				
Ausreisskraft	3 kN				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85359000				
Ursprungsland	CH				
Logistische Spezifikation					
Kilo / Stück	0.502 kg				

