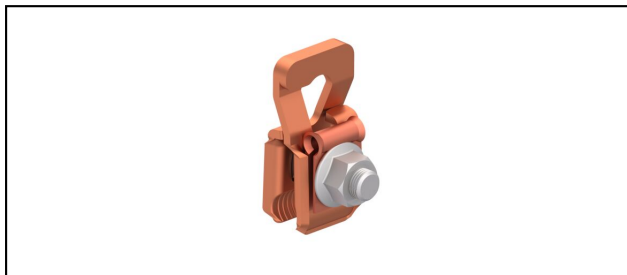


## Seilhängerklammern

■ **SKTF5S** Tragseil- und Fahrdrathängerklemme**Anwendung**

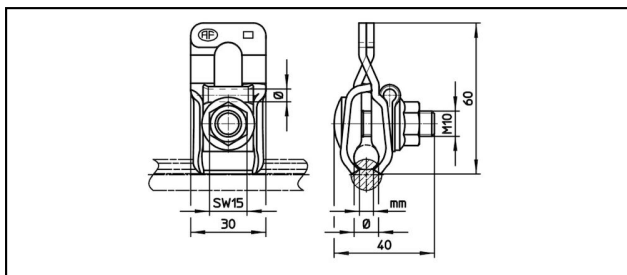
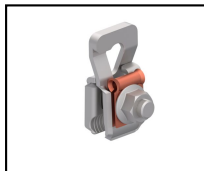
Für Seilhänger, stromführend









**Eigenschaften**

Anziehdrehmoment 20-25 Nm

**Material**

Körper aus CuNiSi oder Stahl rostfrei



Artikel-Nr.									
620.001.000	InoxA2	9 - 13	50 - 95	5.5 - 7	4.5	10	4		0.109

Technische Spezifikationen: **Tragseil- und Fahrdrahthängerklemme SKTF5S**

Artikel-Nr.	620.001.000
Material	InoxA2
Tragseil Durchmesser	9 - 13 mm
Tragseil Seilfläche	50 - 95 mm <sup>2</sup>
Fahrdraht-Kerbe	5.5 - 7 mm
Hängerseil Durchmesser	4.5 mm
Hängerseil Fläche	10 mm <sup>2</sup>
Ausreisskraft	4 kN
Anziehdrehmoment_2	20 - 25 N·m
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85359000
Ursprungsland	CH
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	0.109 kg

