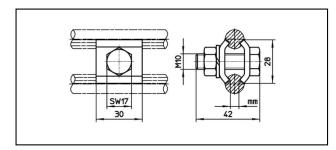
Diverse Klemmen

FDK30 Klemme für Fahrdrahtkreuzung



Anwendung

Für Kreuzung von Kupfer- oder legiertem Fahrdraht

Eigenschaften

Anziehdrehmoment 30 Nm

Material

Klemmplatten CuNiSi

Artikel-Nr.	mm	mm ²				Kg
635.075.000	3.75 - 8.5	193				0.09

Technische Spezifikationen: Klemme für Fahrdrahtkreuzung FDK30

Artikel-Nr.	635.075.000				
Anziehdrehmoment	30 N·m				
Fahrdraht-Kerbe	3.75 - 8.5 mm				
Fahrdraht Fläche	193 mm²				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85359000				
Ursprungsland	СН				
Logistische Spezifikation					
Kilo / Stück	0.09 kg				

