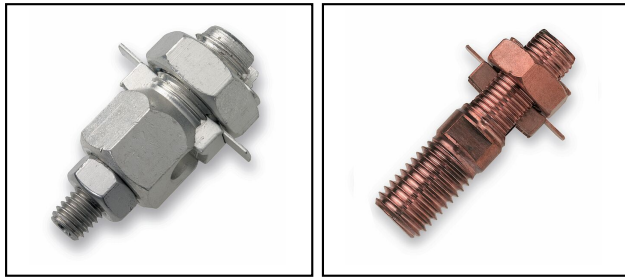


Gewindebolzen

■ FRL 8 Gewindebolzen








Eigenschaften

Spezial-Anfertigungen auf Anfrage

Legende

- a) Gewinde-Bolzen M8 und Mutter, verzinkt
- b) Gewinde-Bolzen M10, Mutter und U-Scheibe, blank
- c) Gewinde-Bolzen M12, Mutter und U-Scheibe, blank
- d) Klemmerzwinde mit Gewinde M16 aus CuNiSi, blank

Artikel-Nr.	E-Nummer									
123.177.605	156 200 580	Cu	35	8					b)	25
123.181.000	156 201 580	Cu	35	8					c)	25
123.176.604	156 200 570	CuVSn	25	6					a)	50
125.192.109	156 201 570	CuNiSi	25	6					d)	50

Technische Spezifikationen: **Gewindebolzen FRL 8**

	123.177.605	123.181.000	123.176.604	125.192.109
Material	Cu		CuVSn	CuNiSi
Leiter-Nennquerschnitt	35 mm ²		25 mm ²	
Drahtdurchmesser	8 mm		6 mm	
Nennquerschnitt Hauptleiter, SE	35 mm ²		25 mm ²	
Oberfläche	blank		verzinnt	blank
Klemme isoliert	Nein			
Verbindungsart	Schraubverbindung			
Klemmkanalöffnung Hauptleiter	beidseitig offen			einseitig offen
Werkstoff Hauptleiter	Kupfer			
Werkstoff Abzweigleiter	Kupfer			
Nennquerschnitt Abzweigleiter, SM/RM	16 - 35 mm ²		10 - 25 mm ²	
Klemmkanalöffnung Abzweigleiter	beidseitig offen			einseitig offen
Nennquerschnitt Hauptleiter, SM	35 mm ²		25 mm ²	
Nennquerschnitt Abzweigleiter, SE/RE	16 - 35 mm ²		10 - 25 mm ²	
Drehmoment	35 N·m		25 N·m	
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85389040			
Ursprungsland	CH			