Fiche technique

Bride pour tige d'interception

Référence: 5416566





- Bride pour tige d'interception pour raccorder un conducteur rond Rd 8-10 à une tige Rd 16
- Monté avec 2 vis à tête hexagonale M8 x 16 et M6 x 12
- · Pièce intermédiaire en fonte malléable
- Contre-plaque et vis en acier, galvanisé à chaud

SG

cast steel



galvanisé à chaud par trempage

Données sources

5416566
108 B DIN
Bride
OBO
8-10mm
Fonte d'acier
galvanisé à chaud par trempage
DIN EN ISO 1461
10
Pièces
13,97 kg
kg/100 paires

Caractéristiques techniques

Capacité de charge de courant de foudre	N/50 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 16
Ajustement	Rd 8-10/16 mm
Plaque intermédiaire	non