

Przeciwnakrętka do wyrównania potencjałów do dławnic EMC, mosiądz, metrycznych, M 40 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52107

Gewicht 2.213kg



Ilustracje mają charakter poglądowy.
Dane techniczne mogą się różnić i podlegają zmianom.

Produktbeschreibung

Sześciorzędowe nakrętki zabezpieczające wyrównania potencjałów przebijają się przez izolujące warstwy farby lub proszku i tworzą przewodzący styk.

- Brak korozji powierzchniowej
- Bardzo niskoomowe przejście: dławnica/obudowa
- Nie trzeba usuwać powłoki
- **Dodatkowo** większa odporność instalacji na drgania dzięki zamkniętemu siłowo połączeniu
- Materiał: mosiądz gal. niklowany
- Stopień ochrony: IP 68
- Odporność termiczna: -60 °C do +200 °C

Produkteigenschaften

Odporność termiczna -60 °C - 200 °C

Stopień ochrony IP 68

Rozmiar klucza 50 mm

Rodzaj opakowania 50

Gwint (AG) M 40 x 1,5

Typ gwintu metryczny

D 38,6 mm

Materiał mosiądz

H 7 mm

Weitere Bilder

