

Przeciwnakrętka do wyrównania potencjałów do dławnic EMC, mosiądz, metrycznych, M 20 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52097

Gewicht 0.552kg



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

D	18,3 mm
Odporność termiczna	-60 °C - 200 °C
Stopień ochrony	IP 68
H	6 mm
Rodzaj opakowania	50
Typ gwintu	metryczny
Materiał	mosiądz
Rozmiar klucza	24 mm
Gwint (AG)	M 20 x 1,5

Weitere Bilder

