

Przeciwnakrętka do wyrównania potencjałów do dławnic EMC, mosiądz, PG 13,5

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52088

Gewicht 0.392kg



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

Produktbeschreibung

Sześć zębowa przeciwnakrętka do wyrównania potencjałów przebija warstwy izolacyjne złożone z farby lub proszku i tworzy 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

Materiał	Niklowany mosiądz
Typ gwintu	PG
Gwint (AG)	PG 13,5
Odporność termiczna	-60 °C - 200 °C
Stopień ochrony	IP 68
H	6 mm
Rodzaj opakowania	50
D	20,4 mm
Rozmiar klucza	24 mm

Weitere Bilder

