

Przeciwnakrętka do wyrównania potencjałów do dławnic EMC, mosiądz, metrycznych, M 32 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52106

Gewicht 1.441kg



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

Gwint (AG)	M 32 x 1,5
Odporno?? termiczna	-60 °C - 200 °C
Stopie? ochrony	IP 68
Rodzaj opakowania	50
Rozmiar klucza	40 mm
D	30,4 mm
Typ gwintu	metryczny
Materia?	mosiądz
H	7 mm

Weitere Bilder

