

# Przeciwnakrętka do wyrównania potencjałów do dławnic EMC, mosiądz, metrycznych, M 63 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52109

Gewicht 1.388kg



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

Gwint (AG) M 63 x 1,5

Rodzaj opakowania 10

Typ gwintu metryczny

Materiał mosiądz

D 61,5 mm

Rozmiar klucza 80 mm

H 8 mm

## Weitere Bilder

