

Magnesy płaskie z gwintem wewnętrznym, ferryt, Ø: 63mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085915 63
GTIN	2050000965302
Klasa artykułu	08Q

Opis

Wykonanie:

- obudowany magnes płaski z ferrytu twardego, z gwintowaną tulejką
- ocynkowana powierzchnia;
- odporność na temperaturę do maks. 120°C.

Zastosowanie:

Do mocowania, montażu, wbudowania za pomocą śrub.

wskazówka:

Wkręcany hak z gwintem zewnętrznym zob. nr 085921.

Opis techniczny

wysokość	14 mm
Materiał powierzchni	ocynkowane
Ø	63 mm
Tuleja gwintowana	tak
wysokość z gwintem	30 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	120 °C
gwint	M8 mm
masa	240 g
nominalna siła przyczepności	350 N

Materiał rdzenia elektromagnesu

feryt

Rodzaj produktu

Magnes płaski