

Magnesy płaskie z gwintem wewnętrznym, ferryt, Ø: 10mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085915 10
GTIN	2050000964985
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

Ø	10 mm
Materiał powierzchni	ocynkowane
gwint	M3 mm
Tuleja gwintowana	tak
Maksymalna odporność na temperaturę	120 °C
wysokość	4,5 mm
nominalna siła przyczepności	4 N
wysokość z gwintem	11,5 mm
masa	3 g

Materiał rdzenia elektromagnesu

feryt

Rodzaj produktu

Magnes płaski

Akcesoria

Zestaw haków wkręcanych z gwintem zewnętrznym 10-
elem. gwint M3

085921 M3