

## Magnesy płaskie z gwintem wewnętrznym, ferryt, Ø: 16mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	085915 16
GTIN	2050000965005
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

Maksymalna odporność na temperaturę	120 °C
Materiał powierzchni	ocynkowane
gwint	M3 mm
wysokość	4,5 mm
nominalna siła przyczepności	18 N
Ø	16 mm
masa	6 g
Tuleja gwintowana	tak
wysokość z gwintem	11,5 mm

Materiał rdzenia elektromagnesu

feryt

Rodzaj produktu

Magnes płaski

---

## Akcesoria

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

085921 M3