

## Magnesy płaskie z gwintem wewnętrznym, ferryt, Ø: 50mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	085915 50
GTIN	5012095029953
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

Materiał powierzchni	ocynkowane
wysokość z gwintem	22 mm
gwint	M6 mm
Tuleja gwintowana	tak
Maksymalna odporność na temperaturę	120 °C
wysokość	10 mm
Ø	50 mm
masa	110 g
nominalna siła przyczepności	220 N

Materiał rdzenia elektromagnesu

feryt

Rodzaj produktu

Magnes płaski

---

## Akcesoria

Zestaw haków wkręcanych z gwintem zewnętrznym 10-  
elem. gwint M6

085921 M6