

Magnesy płaskie z gwintem wewnętrznym, ferryt, Ø: 80mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085915 80
GTIN	2050000965319
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	18 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	120 °C
Tuleja gwintowana	tak
nominalna siła przyczepności	600 N
masa	520 g
Ø	80 mm
Materiał powierzchni	ocynkowane
gwint	M10 mm
wysokość z gwintem	34 mm

Materiał rdzenia elektromagnesu

feryt

Rodzaj produktu

Magnes płaski