

Magnesy płaskie z gwintem wewnętrznym, SmCo₅, Ø: 20mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085922 20
GTIN	2050000965234
Klasa artykułu	08Q

Opis

Wykonanie:

- odporność na temperaturę do maks. 200°C.
- ocynkowana powierzchnia, rdzeń magnetyczny z samaro-kobaltu (SmCo₅);
- obudowany magnes płaski o sile przyczepności od 3 do 6 razy większej niż chwytak ferrytowy.

Zastosowanie:

Do mocowania, montażu, wbudowania poprzez wprasowanie, wklejenie albo wtopienie.

wskazówka:

Wkręcany hak z gwintem zewnętrznym zob. nr 085921.

Opis techniczny

nominalna siła przyczepności	90 N
wysokość	6 mm
Materiał powierzchni	ocynkowane
Ø	20 mm
gwint	M4 mm
Tuleja gwintowana	tak
wysokość z gwintem	13 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C

masa	16,5 g
Materiał rdzenia elektromagnesu	SmCo ₅
Rodzaj produktu	Magnes płaski

Akcesoria

Zestaw haków wkręcanych z gwintem zewnętrznym 10- elem. gwint M4	085921 M4
---	-----------