

Magnesy płaskie z gwintem wewnętrznym, SmCo₅, Ø: 13mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085922 13
GTIN	2050000964961
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

Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
wysokość	4,5 mm
wysokość z gwintem	11,5 mm
masa	7,5 g
gwint	M3 mm
nominalna siła przyczepności	40 N
Tuleja gwintowana	tak
Ø	13 mm

Materiał powierzchni	ocynkowane
Materiał rdzenia elektromagnesu	SmCo ₅
Rodzaj produktu	Magnes płaski

Akcesoria

Zestaw haków wkręcanych z gwintem zewnętrznym 10- elem. gwint M3	085921 M3
---	-----------