

## Magnesy płaskie z gwintem wewnętrznym, SmCo<sub>5</sub>, Ø: 25mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	085922 25
GTIN	2050000965241
Klasa artykułu	08Q

### Opis

#### Wykonanie:

- odporność na temperaturę do maks. 200°C.
- ocynkowana powierzchnia, rdzeń magnetyczny z samaro-kobaltu (SmCo<sub>5</sub>);
- 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
Tuleja gwintowana	tak
Ø	25 mm
masa	33 g
nominalna siła przyczepności	150 N
gwint	M4 mm
Materiał powierzchni	ocynkowane
wysokość	7 mm

wysokość z gwintem	14 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	SmCo <sub>5</sub>
Rodzaj produktu	Magnes płaski

---

## Akcesoria

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