

Magnesy płaskie z gwintem wewnętrznym, SmCo₅, Ø: 16 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085922 16
GTIN	2050000964978
Klasa artykułu	08P

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.

nominalna siła przyczepności: 60 N

wysokość: 4,5 mm

wysokość z gwintem: 11,5 mm

gwint: M4 mm

Opis techniczny

Tuleja gwintowana	tak
Ø	16 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
wysokość z gwintem	11,5 mm
wysokość	4,5 mm
Materiał powierzchni	ocynkowane

masa	9 g
nominalna siła przyczepności	60 N
gwint	M4 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	SmCo₅

Akcesoria

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