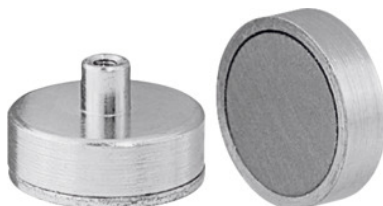


**Magnesy płaskie z gwintem wewnętrznym, SmCo<sub>5</sub>, Ø: 6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085922 6
GTIN	2050000964930
Klasa artykułu	08P

**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.

nominalna siła przyczepności: 5 N

wysokość: 4,5 mm

wysokość z gwintem: 11,5 mm

gwint: M3 mm

**Opis techniczny**

Tuleja gwintowana	tak
masa	2,7 g
gwint	M3 mm
nominalna siła przyczepności	5 N
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
wysokość z gwintem	11,5 mm

wysokość	4,5 mm
Materiał powierzchni	ocynkowane
Ø	6 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	SmCo<SUB>5</SUB>

## Akcesoria

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