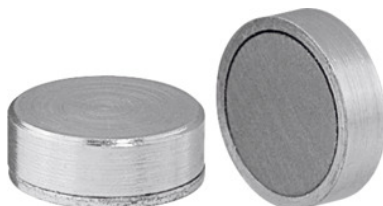


Magnesy płaskie bez gwintu, neodym, Ø: 10 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085923 10
GTIN	2050001737564
Klasa artykułu	08P

Opis

Wykonanie:

- **odporność na temperaturę do maks. 80#.**
- **ocynkowana powierzchnia, rdzeń magnetyczny neodymowy.**
- **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.

nominalna siła przyczepności: 25 N

wysokość: 4,5 mm

wysokość z gwintem: 11,5 mm

Opis techniczny

Ø	10 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
wysokość	4,5 mm
masa	2,5 g
Materiał powierzchni	ocynkowane
wysokość z gwintem	11,5 mm
nominalna siła przyczepności	25 N
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodym

