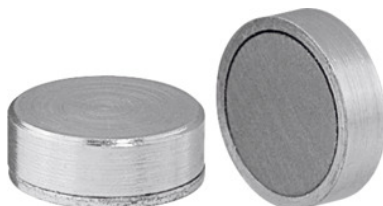


Magnesy płaskie bez gwintu, neodym, Ø: 25 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085923 25
GTIN	2050001737694
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: 200 N

wysokość: 7 mm

wysokość z gwintem: 14 mm

Opis techniczny

wysokość	7 mm
masa	31 g
Ø	25 mm
wysokość z gwintem	14 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
nominalna siła przyczepności	200 N
Materiał powierzchni	ocynkowane
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodym

