

## Magnesy płaskie bez gwintu, neodym, Ø: 13 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	085923 13
GTIN	2050001735799
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: 60 N

wysokość: 4,5 mm

wysokość z gwintem: 11,5 mm

### Opis techniczny

Ø	13 mm
masa	4,5 g
wysokość z gwintem	11,5 mm
Materiał powierzchni	ocynkowane
wysokość	4,5 mm
nominalna siła przyczepności	60 N
Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodym

