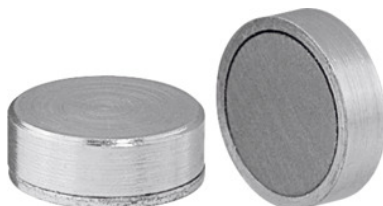


## Magnesy płaskie bez gwintu, neodym, Ø: 20 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	085923 20
GTIN	2050001737687
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: 140 N

wysokość: 6 mm

wysokość z gwintem: 13 mm

### Opis techniczny

Ø	20 mm
nominalna siła przyczepności	140 N
Materiał powierzchni	ocynkowane
masa	15 g
wysokość	6 mm
wysokość z gwintem	13 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodym

