

Magnesy płaskie bez gwintu, neodym, Ø: 32 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085923 32
GTIN	2050001737700
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: 350 N

wysokość: 7 mm

wysokość z gwintem: 15,5 mm

Opis techniczny

Materiał powierzchni	ocynkowane
wysokość z gwintem	15,5 mm
masa	40 g
nominalna siła przyczepności	350 N
Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
wysokość	7 mm
Ø	32 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodym

