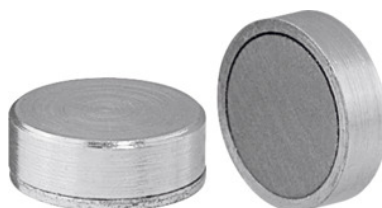


Magnesy płaskie bez gwintu, neodymowe, Ø: 16mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085923 16
GTIN	2050001735782
Klasa artykułu	08Q

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.

Opis techniczny

wysokość	4,5 mm
Ø	16 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
nominalna siła przyczepności	95 N
masa	5,5 g
Materiał powierzchni	ocynkowane
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodymowe
Rodzaj produktu	Magnes płaski

