

Magnesy płaskie bez gwintu, SmCo₅, Ø: 25mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085920 25
GTIN	2050000965210
Klasa artykułu	08Q

Opis

Wykonanie:

- odporność na temperaturę do maks. 200°C.
- ocynkowana powierzchnia, rdzeń magnetyczny z samaro-kobaltu (SmCo₅);
- 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

Materiał powierzchni	ocynkowane
Ø	25 mm
nominalna siła przyczepności	150 N
wysokość	7 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
masa	22 g
Materiał rdzenia elektromagnesu	SmCo ₅
Rodzaj produktu	Magnes płaski

