

Magnesy płaskie bez gwintu, SmCo₅, Ø: 6mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085920 6
GTIN	2050000964886
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
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
masa	1 g
wysokość	4,5 mm
nominalna siła przyczepności	5 N
Ø	6 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	SmCo ₅
Rodzaj produktu	Magnes płaski

