

Magnes płaski z otworem, neodymowe, Ø: 25mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085932 25
GTIN	5012095608493
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 za pomocą śrub.

Opis techniczny

Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
nominalna siła przyczepności	160 N
Ø	25 mm
Ø otworu	4,5 mm
wysokość	7 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodymowe
Rodzaj produktu	Magnes płaski

