

Magnes płaski z otworem, neodymowe, Ø: 40mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085932 40
GTIN	5012095608516
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

wysokość	8 mm
Ø	40 mm
Ø otworu	5,5 mm
nominalna siła przyczepności	500 N
Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodymowe
Rodzaj produktu	Magnes płaski

