

Magnes płaski z otworem, neodymowe, Ø: 20mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 085932 20 |
| GTIN | 5012095608486 |
| 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 |
| Ø | 20 mm |
| wysokość | 6 mm |
| Ø otworu | 4,5 mm |
| nominalna siła przyczepności | 105 N |
| Materiał rdzenia elektromagnesu | neodymowe |
| Rodzaj produktu | Magnes płaski |

