

## Magnes płaski z otworem, neodymowe, Ø: 32mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	085932 32
GTIN	5012095608509
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

Ø	32 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
nominalna siła przyczepności	310 N
wysokość	7 mm
Ø otworu	5,5 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodymowe
Rodzaj produktu	Magnes płaski

