

Magnesy płaskie bez gwintu, SmCo₅, Ø: 16 mm**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 085920 16 |
| GTIN | 2050000964923 |
| Klasa artykułu | 08P |

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.

nominalna siła przyczepności: 60 N

wysokość z gwintem: 11,5 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| masa | 6,5 g |
| Ø | 16 mm |
| nominalna siła przyczepności | 60 N |
| Maksymalna odporność na temperaturę | 200 °C |
| Materiał powierzchni | ocynkowane |
| wysokość z gwintem | 11,5 mm |
| Materiał rdzenia elektromagnesu | SmCo₅ |

