

## Magnesy płaskie, zestaw 2-częściowy z tuleją gwintowaną płaskie, neodymowe, Ø: 22 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 085931 22     |
| GTIN             | 5012095615118 |
| Klasa artykułu   | 08P           |

### Opis

#### Wykonanie:

- obudowanym magnes płaski o sile przyczepności od 3 do 6 razy większej niż chwytak ferrytowy
- odporność na korozję i ochrona powierzchni dzięki gumowanej powłoce
- gumowanie zwiększa boczne siły mocowania
- rdzeń magnetyczny neodymowy.

#### Zastosowanie:

Na powierzchniach lakierowanych, nie powodują zadrapań i nie ślizgają się.

#### wskazówka:

Wkręcany hak z gwintem zewnętrznym zob. nr 085921.

nominalna siła przyczepności: 50 N

wysokość: 6 mm

wysokość z gwintem: 6 mm

gwint: M4 mm

### Opis techniczny

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| gwint                        | M4 mm |
| wysokość z gwintem           | 6 mm  |
| nominalna siła przyczepności | 50 N  |

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| wysokość                        | 6 mm      |
| Materiał rdzenia elektromagnesu | neodymowe |

---

## Akcesoria

|   |           |
|---|-----------|
| Zestaw haków wkręcanych z gwintem zewnętrznym 10-<br>elem. gwint M4 | 085921 M4 |
|---|-----------|