

Magnesy płaskie, zestaw 2-częściowy z trzpieniem gwintowanym, neodym, Ø: 22 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085926 22
GTIN	5012095608370
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.

nominalna siła przyczepności: 50 N

wysokość: 6 mm

wysokość z gwintem: 12,5 mm

gwint: M4 mm

Opis techniczny

wysokość	6 mm
nominalna siła przyczepności	50 N
gwint	M4 mm
wysokość z gwintem	12,5 mm
Materiał powierzchni	gumowane

Ø	22 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodym