

Magnesy płaskie, zestaw 2-częściowy z trzpieniem gwintowanym, neodym, Ø: 66 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085926 66
GTIN	5012095608417
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: 180 N

wysokość: 8,5 mm

wysokość z gwintem: 23,5 mm

gwint: M8 mm

Opis techniczny

wysokość z gwintem	23,5 mm
Materiał powierzchni	gumowane
nominalna siła przyczepności	180 N
wysokość	8,5 mm
Ø	66 mm

gwint	M8 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodym