

Magnesy płaskie, zestaw 2-częściowy z trzpieniem gwintowanym, neodym, Ø: 43 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085926 43
GTIN	5012095608394
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: 85 N

wysokość: 6 mm

wysokość z gwintem: 21 mm

gwint: M6 mm

Opis techniczny

gwint	M6 mm
Ø	43 mm
Materiał powierzchni	gumowane
nominalna siła przyczepności	85 N
wysokość z gwintem	21 mm

wysokość	6 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodym