

Magnes prętowy pasowane, neodym, Ø: 8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085929 8
GTIN	2050001737588
Klasa artykułu	08P

Opis

Wykonanie:

- ekranowany chwytak prętowy osile przyczepności od 3 do 6 razy większej niż chwytak ferrytowy
- tolerancjana Ø zewnętrznej h6.
- odporność na temperaturę do maks. 80#
- rdzeń magnetyczny neodymowy.

Zastosowanie:

Do mocowania, montażu, wbudowania poprzez wprasowanie, wklejenie albo wtopienie.

nominalna siła przyczepności: 25 N

wysokość: 20 mm

Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej: 10 mm

Opis techniczny

Ø	8 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
nominalna siła przyczepności	25 N
Materiał powierzchni	nikiel
Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej	10 mm
wysokość	20 mm

Materiał rdzenia elektromagnesu

neodym