

Magnes prętowy pasowane, neodym, Ø: 13 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085929 13
GTIN	2050001737601
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: 70 N

wysokość: 20 mm

Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej: 6 mm

Opis techniczny

Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej	6 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
wysokość	20 mm
Materiał powierzchni	nikiel
Ø	13 mm
nominalna siła przyczepności	70 N

Materiał rdzenia elektromagnesu

neodym