

Magnes prętowy pasowane, neodym, Ø: 20 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085929 20
GTIN	2050001737625
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: 280 N

wysokość: 25 mm

Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej: 6 mm

Opis techniczny

Materiał powierzchni	nikiel
nominalna siła przyczepności	280 N
wysokość	25 mm
Ø	20 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	80 °C
Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej	6 mm

Materiał rdzenia elektromagnesu

neodym