

Magnes prętowy pasowany, SmCo₅, Ø: 13 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085928 13
GTIN	2050000965166
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. 200°C.
- rdzeń magnetyczny z samaro-kobaltu (SmCo₅);

Zastosowanie:

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

nominalna siła przyczepności: 60 N

wysokość: 20 mm

Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej: 6 mm

Opis techniczny

Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
Ø	13 mm
wysokość	20 mm
nominalna siła przyczepności	60 N
Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej	6 mm
Materiał powierzchni	nikiel

Materiał rdzenia elektromagnesu

SmCo₅