

Magnes prętowy pasowany, SmCo₅, Ø: 32 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085928 32
GTIN	2050000965197
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: 600 N

wysokość: 40 mm

Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej: 5 mm

Opis techniczny

nominalna siła przyczepności	600 N
Ø	32 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
wysokość	40 mm
Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej	5 mm
Materiał powierzchni	nikiel

Materiał rdzenia elektromagnesu

SmCo₅