

Magnes prętowy pasowany, SmCo₅, Ø: 8 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085928 8
GTIN	2050000964862
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: 22 N

wysokość: 20 mm

Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej: 10 mm

Opis techniczny

Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej	10 mm
Ø	8 mm
wysokość	20 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
Materiał powierzchni	nikiel
nominalna siła przyczepności	22 N

Materiał rdzenia elektromagnesu

SmCo₅