

**Magnes prętowy pasowany, SmCo<SUB>5</SUB>, Ø: 16 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085928 16
GTIN	2050000965173
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 (SmCo<sub>5</sub>);

**Zastosowanie:**

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

nominalna siła przyczepności: 125 N

wysokość: 20 mm

Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej: 2 mm

**Opis techniczny**

Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej	2 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
nominalna siła przyczepności	125 N
wysokość	20 mm
Materiał powierzchni	nikiel
Ø	16 mm

Materiał rdzenia elektromagnesu

SmCo<SUB>5</SUB>