

**Magnes prętowy pasowany, SmCo<SUB>5</SUB>, Ø: 20 mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 085928 20     |
| GTIN             | 2050000964879 |
| 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: 230 N

wysokość: 25 mm

Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej: 6 mm

**Opis techniczny**

|   |        |
|---|--------|
| wysokość                                | 25 mm  |
| Maks. możliwość skrócenia ściany tylnej | 6 mm   |
| nominalna siła przyczepności            | 230 N  |
| Materiał powierzchni                    | nikiel |
| Ø                                       | 20 mm  |
| Maksymalna odporność na temperaturę     | 200 °C |

Materiał rdzenia elektromagnesu

SmCo<SUB>5</SUB>