

**Magnesy płaskie bez gwintu, SmCo<SUB>5</SUB>, Ø: 10 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085920 10
GTIN	2050000964909
Klasa artykułu	08P

**Opis****Wykonanie:**

- odporność na temperaturę do maks. 200°C.
- ocynkowana powierzchnia, rdzeń magnetyczny z samaro-kobaltu (SmCo<sub>5</sub>);
- obudowany magnes płaski o sile przyczepności od 3 do 6 razy większej niż chwytak ferrytowy.

**Zastosowanie:**

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

nominalna siła przyczepności: 20 N

wysokość: 4,5 mm

wysokość z gwintem: 11,5 mm

**Opis techniczny**

Ø	10 mm
nominalna siła przyczepności	20 N
wysokość	4,5 mm
Materiał powierzchni	ocynkowane
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
masa	2,5 g
wysokość z gwintem	11,5 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	SmCo<SUB>5</SUB>

