

Magnesy płaskie bez gwintu, SmCo₅, Ø: 8 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085920 8
GTIN	2050000964893
Klasa artykułu	08P

Opis**Wykonanie:**

- **odporność na temperaturę do maks. 200°C.**
- **ocynkowana powierzchnia, rdzeń magnetyczny z samaro-kobaltu (SmCo₅);**
- **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: 11 N

wysokość: 4,5 mm

wysokość z gwintem: 11,5 mm

Opis techniczny

Ø	8 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
wysokość z gwintem	11,5 mm
masa	1,5 g
Materiał powierzchni	ocynkowane
wysokość	4,5 mm
nominalna siła przyczepności	11 N
Materiał rdzenia elektromagnesu	SmCo₅

