

Magnesy płaskie bez gwintu, SmCo₅, Ø: 32 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	085920 32
GTIN	2050000965227
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: 220 N

wysokość: 7 mm

wysokość z gwintem: 15,5 mm

Opis techniczny

nominalna siła przyczepności	220 N
Ø	32 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C
masa	40 g
wysokość z gwintem	15,5 mm
wysokość	7 mm
Materiał powierzchni	ocynkowane
Materiał rdzenia elektromagnesu	SmCo₅

