

Magnesy płaskie z gwintem wewnętrznym, SmCo₅, Ø: 32mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	085922 32
GTIN	2050000965258
Klasa artykułu	08Q

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.

wskazówka:

Wkręcany hak z gwintem zewnętrznym zob. nr 085921.

Opis techniczny

wysokość	7 mm
nominalna siła przyczepności	220 N
Materiał powierzchni	ocynkowane
wysokość z gwintem	15,5 mm
masa	48 g
Tuleja gwintowana	tak
Ø	32 mm
Maksymalna odporność na temperaturę	200 °C

gwint	M5 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	SmCo ₅
Rodzaj produktu	Magnes płaski

Akcesoria

Zestaw haków wkręcanych z gwintem zewnętrznym 10- elem. gwint M5	085921 M5
---	-----------