

Plochý upínací magnet s vnitřním závitem, SmCo₅, Ø: 16mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085922 16
GTIN	2050000964978
Třída artiklu	08Q

Popis

Provedení:

- Tepelná odolnost do maximálně 200 °C.
- Pozinkovaný povrch, magnetické jádro ze Samarium-Kobaltu (SmCo₅).
- Odstíněný plochý upínací magnet s 3- až 6násobnou adhezní silou oproti magnetům z tvrdého feritu.

Použití:

K upínání, montáži, vestavbě lisováním, lepením a zalitím.

Upozornění:

Háky na zašroubování s vnějším závitem pod č. 085921.

Technický popis

Závitové pouzdro	ano
Ø	16 mm
Odolnost vůči teplotě maximálně	200 °C
Výška se závitem	11,5 mm
Výška	4,5 mm
Materiál povrchu	pozinkováno
Hmotnost	9 g
Jmenovitá přidržovací síla	60 N

Závit	M4 mm
Materiál jádra magnetu	SmCo ₅
Druh produktu	Plochý upínací magnet

Příslušenství

Sada šroubovacích háků s vnějším závitem 10dílná Závit M4	085921 M4
---	-----------