

Plochý upínací magnet s vnitřním závitem, SmCo₅, Ø: 8mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085922 8
GTIN	2050000964947
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 adhezční silou oproti magnetům z tvrdého feritu.

Použití:

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

Upozornění:

Háky na zašroubování s vnějším závitem pod č. 085921.

Technický popis

Hmotnost	3,6 g
Materiál povrchu	pozinkováno
Jmenovitá přidržovací síla	11 N
Ø	8 mm
Výška	4,5 mm
Závit	M3 mm
Výška se závitem	11,5 mm
Závitové pouzdro	ano

Odolnost vůči teplotě maximálně	200 °C
Materiál jádra magnetu	SmCo ₅
Druh produktu	Plochý upínací magnet

Příslušenství

Sada šroubovacích háků s vnějším závitem 10dílná Závít M3	085921 M3
---	-----------