

Plochý upínací magnet s vnitřním závitem, SmCo₅, Ø: 13mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085922 13
GTIN	2050000964961
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 lisování, lepením a zalitím.

Upozornění:

Háky na zašroubování s vnějším závitem pod č. 085921.

Technický popis

Odolnost vůči teplotě maximálně	200 °C
Výška	4,5 mm
Výška se závitem	11,5 mm
Hmotnost	7,5 g
Závit	M3 mm
Jmenovitá přidržovací síla	40 N
Závitové pouzdro	ano
Ø	13 mm

Materiál povrchu	pozinkováno
Materiál jádra magnetu	SmCo ₅
Druh produktu	Plochý upínací magnet

Příslušenství

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