

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



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085924 13
GTIN	2050001737748
Třída artiklu	08Q

Popis

Provedení:

- Tepelná odolnost do maximálně 80 °C.
- Pozinkovaný povrch, jádro magnetu z neodymu.
- 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

Závitové pouzdro	ano
Jmenovitá přidržovací síla	60 N
Ø	13 mm
Odolnost vůči teplotě maximálně	80 °C
Závit	M3 mm
Materiál povrchu	pozinkováno
Výška	4,5 mm
Hmotnost	7,5 g

Výška se závitem	11,5 mm
Materiál jádra magnetu	neodym
Druh produktu	Plochý upínací magnet

Příslušenství

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