

Plochý upínací magnet s vnitřním závitem, neodym, Ø: 25mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085924 25
GTIN	2050001737779
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

Výška se závitem	14 mm
Jmenovitá přidržovací síla	200 N
Výška	7 mm
Závit	M4 mm
Ø	25 mm
Hmotnost	34 g
Odolnost vůči teplotě maximálně	80 °C
Závitové pouzdro	ano

Materiál povrchu	pozinkováno
Materiál jádra magnetu	neodym
Druh produktu	Plochý upínací magnet

Příslušenství

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