

Plochý upínací magnet s vnitřním závitem, neodym, Ø: 20mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085924 20
GTIN	2050001737762
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	6 mm
Ø	20 mm
Závit	M4 mm
Materiál povrchu	pozinkováno
Závitové pouzdro	ano
Výška se závitem	13 mm
Jmenovitá přidržovací síla	140 N
Hmotnost	16,5 g

Odolnost vůči teplotě maximálně	80 °C
Materiál jádra magnetu	neodym
Druh produktu	Plochý upínací magnet

Příslušenství

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