

Plochý upínací magnet s vnitřním závitem, neodym, Ø: 32mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085924 32
GTIN	2050001737786
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

Jmenovitá přidržovací síla	350 N
Závitové pouzdro	ano
Materiál povrchu	pozinkováno
Hmotnost	48 g
Ø	32 mm
Výška se závitem	15,5 mm
Závit	M5 mm
Odolnost vůči teplotě maximálně	80 °C

Výška	7 mm
Materiál jádra magnetu	neodym
Druh produktu	Plochý upínací magnet

Příslušenství

Sada šroubovacích háků s vnějším závitem 10dílná Závit M5	085921 M5
---	-----------