

Plochý upínací magnet s vnitřním závitem, neodym, Ø: 8mm



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 085924 8 |
| GTIN | 2050001737724 |
| 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

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Materiál povrchu | pozinkováno |
| Jmenovitá přidržovací síla | 13 N |
| Výška se závitem | 11,5 mm |
| Ø | 8 mm |
| Odolnost vůči teplotě maximálně | 80 °C |
| Výška | 4,5 mm |
| Závitové pouzdro | ano |
| Závit | M3 mm |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Hmotnost | 3,5 g |
| Materiál jádra magnetu | neodym |
| Druh produktu | Plochý upínací magnet |

Příslušenství

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