

Tyčový magnet neodym s lícovaným rozměrem, neodym, Ø: 10mm



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 085929 10 |
| GTIN | 2050001737595 |
| Třída artiklu | 08Q |

Popis

Provedení:

- Odstíněný tyčový magnet s 3- až 6násobnou přídržnou silou oproti magnetům z tvrdého feritu.
- Tolerance lícování na vnější průměr Ø h6.
- Tepelná odolnost do maximálně 80 °C.
- Jádru magnetu z neodymu.

Použití:

K upínání, montáži, vestavbě lisováním, lepením a zalitím.

Technický popis

| | |
|---|---------------|
| Jmenovitá přídržovací síla | 45 N |
| Materiál povrchu | nikl |
| Výška | 20 mm |
| Odolnost vůči teplotě maximálně | 80 °C |
| Maximální rozměr zkrácení na zadní straně | 8 mm |
| Ø | 10 mm |
| Materiál jádra magnetu | neodym |
| Druh produktu | Tyčový magnet |

