

**Tyčový magnet neodym s lícovaným rozměrem, neodym, Ø: 25mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	085929 25
GTIN	2050001737632
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**

Materiál povrchu	nikl
Výška	35 mm
Jmenovitá přídržovací síla	450 N
Maximální rozměr zkrácení na zadní straně	7 mm
Odolnost vůči teplotě maximálně	80 °C
Ø	25 mm
Materiál jádra magnetu	neodym
Druh produktu	Tyčový magnet

