

## Tyčový magnet neodym s lícovaným rozměrem, neodym, Ø: 13mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	085929 13
GTIN	2050001737601
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.
- Jádro magnetu z neodymu.

#### Použití:

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

### Technický popis

Maximální rozměr zkrácení na zadní straně	6 mm
Odolnost vůči teplotě maximálně	80 °C
Výška	20 mm
Materiál povrchu	nikl
Ø	13 mm
Jmenovitá přídržovací síla	70 N
Materiál jádra magnetu	neodym
Druh produktu	Tyčový magnet

