

Tyčový magnet neodym s lícovaným rozměrem, neodym, Ø: 8mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085929 8
GTIN	2050001737588
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

Ø	8 mm
Odolnost vůči teplotě maximálně	80 °C
Jmenovitá přídržovací síla	25 N
Materiál povrchu	nikl
Maximální rozměr zkrácení na zadní straně	10 mm
Výška	20 mm
Materiál jádra magnetu	neodym
Druh produktu	Tyčový magnet

