

Tyčový magnet neodym s lícovaným rozměrem, neodym, Ø: 16mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085929 16
GTIN	2050001737618
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	150 N
Ø	16 mm
Maximální rozměr zkrácení na zadní straně	2 mm
Výška	20 mm
Odolnost vůči teplotě maximálně	80 °C
Materiál povrchu	nikl
Materiál jádra magnetu	neodym
Druh produktu	Tyčový magnet

