

Plochý magnet s lícovaným magnetem, SmCo₅, Ø: 16mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085928 16
GTIN	2050000965173
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 200 °C.
- Magnetické jádro ze Samarium-Kobaltu (SmCo₅).

Použití:

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

Technický popis

Maximální rozměr zkrácení na zadní straně	2 mm
Odolnost vůči teplotě maximálně	200 °C
Jmenovitá přídržovací síla	125 N
Výška	20 mm
Materiál povrchu	nikl
Ø	16 mm
Materiál jádra magnetu	SmCo ₅
Druh produktu	Tyčový magnet

