

Plochý magnet s lícovaným magnetem, SmCo₅, Ø: 13mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	085928 13
GTIN	2050000965166
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

Odolnost vůči teplotě maximálně	200 °C
Ø	13 mm
Výška	20 mm
Jmenovitá přídržovací síla	60 N
Maximální rozměr zkrácení na zadní straně	6 mm
Materiál povrchu	nikl
Materiál jádra magnetu	SmCo ₅
Druh produktu	Tyčový magnet

