

Plochý magnet s otvorem, neodym, Ø: 48mm



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 085932 48 |
| GTIN | 2050001849205 |
| Třída artiklu | 08Q |

Popis

Provedení:

- Tepelná odolnost do maximálně 80 °C.
- Pozinkovaný povrch, jádro magnetu z neodymu.
- Odstíněný plochý upínací magnet s 3- až 6násobnou adhezní silou oproti magnetům z tvrdého feritu.

Použití:

K upínání, montáži, vestavění upevněním pomocí šroubů.

Technický popis

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Ø | 48 mm |
| Jmenovitá přidržovací síla | 870 N |
| Výška | 11,5 mm |
| Ø otvoru | 8,5 mm |
| Odolnost vůči teplotě maximálně | 80 °C |
| Materiál jádra magnetu | neodym |
| Druh produktu | Plochý upínací magnet |

