

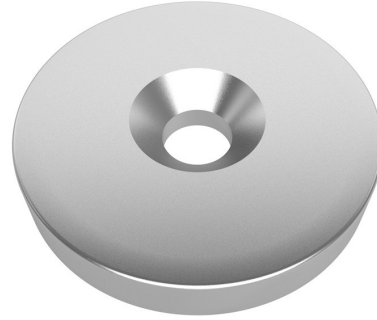
# Magnet de neodim cu gaură de 6 mm, ø50x5mm, N35

## **coduri de produs:**

Referință: AM8898

EAN13: -

UPC: 85051100



## **Caracteristicile produsului:**

Toleranță:  $\pm 1$  mm

Remanență (Br): 1,17 - 1,22 T

Puterea coercitivă:  $H_{cb} \geq 868$ ,  $H_{ci} \geq 955$  kA/m

Densitatea energetică (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Calitate: N35

Material: NdFeB

Max. Temperatura de Operare: 80°C / 176°F

Finisaj de suprafață: Nichel (Ni-Cu-Ni)

## **Atributele produsului:**

## **Descriere produs:**

Magnet de neodim cu un orificiu conic pentru fixare (de exemplu cu un șurub).

Tratamentul de suprafață cu crom-nichel previne oxidarea.

Diametru magnet: 50 mm

Înălțime magnet: 5 mm

Diametru gaura: 3 mm (forma conică)

Direcția de magnetizare: verticală (când magnetul este așezat plat, un pol este în sus și celălalt în jos)

Temperatura maximă de funcționare: 80°C

Proprietățile materialului magnetic: N35

---

**Galerie de produse:**

