

# Magnet din neodim $\varnothing 5 \times 3$ mm, N35

## coduri de produs:

Referință: AM3433

EAN13: -

UPC: 85051100

## Caracteristicile produsului:

Toleranță:  $\pm 0,1$  mm

Diametru: 5 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 din neodim în formă de cilindru.

Tratamentul de suprafață cu crom-nichel previne oxidarea.

Diametrul magnetului: 5 mm

Înălțimea magnetului: 3 mm

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

Temperatura maximă de funcționare: 80°C

Proprietățile materialului magnetic: N35

## Galerie de produse:

---

