

# Magnet de neodim ø8x2mm, N35

## coduri de produs:

Referință: AM0012

EAN13: -

UPC: 85051100



## Caracteristicile produsului:

Toleranță:  $\pm 0,1$  mm

Diametru: 8 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 în formă de cilindru.

Acoperire cu nichel cromat pentru a preveni oxidarea.

Diametrul magnetului: 8mm

Înălțimea magnetului: 2mm

Direcția magnetului: portret (atunci când magnetul este așezat plat, un pol este în partea de sus și celălalt este în partea de jos)

Temperatura maximă de lucru: 80°C

Proprietățile materialului magnetului: N35

## Galerie de produse:

---

