

# Magnet de neodim ø20x4mm, N35

## **coduri de produs:**

Referință: AM2730

EAN13: -

UPC: 85051100

## **Caracteristicile produsului:**

Toleranță:  $\pm 0,2$  mm

Diametru: 20 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: 20mm

Înălțimea magnetului: 4mm

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:**

---

