

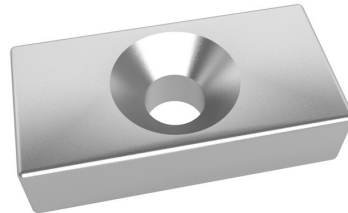
# Magnet de neodim cu gaură de 4mm, 20x10x5mm, N35

## **coduri de produs:**

Referință: AM2310

EAN13: -

UPC: 85051100



## **Caracteristicile produsului:**

Toleranță:  $\pm 0,2$  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 dreptunghi.  
Acoperire cu nichel cromat pentru a preveni oxidarea.

Dimensiunea magnetului: 20x10mm

Înălțimea magnetului: 5mm

Diametrul găurii magnetului: 4mm (formă conică)

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

Temperatura maximă de lucru: 80°C

Proprietățile materialului magnetului: N35

---

## Galerie de produse:

