

# Magnet de neodim cu gaură de 5 mm, $\varnothing$ 20x4mm, N50

## **coduri de produs:**

Referință: AM4084

EAN13: -

UPC: 85051100



## **Caracteristicile produsului:**

Toleranță:  $\pm 0,2$  mm

Remanență (Br): 1,40 - 1,45 T

Puterea coercitivă:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 796$  kA/m

Densitatea energetică (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Calitate: N50

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 o gaură conică pentru fixare (de exemplu, șurub). Acoperire cu nichel cromat pentru a preveni oxidarea.

Diametrul magnetului: 20mm

Înălțimea magnetului: 4mm

Diametrul găurii magnetului: 5mm (formă conică)

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

Temperatura maximă de lucru: 80°C

Proprietățile materialului magnetului: N50

---

**Galerie de produse:**

