

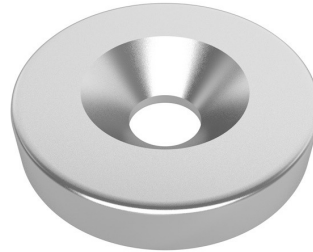
# Aimant en néodyme avec trou de 5 mm, $\varnothing 20 \times 4$ mm, N50

## Codes produits :

Référence AM4084

EAN13 : -

CUP : 85051100



## caractéristiques du produit :

Tolérance:  $\pm 0,2$  mm

Rémanence (Br): 1,40 - 1,45 T

Pouvoir coercitif:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 796$  kA/m

Densité énergétique (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Qualité: N50

Matériel: NdFeB

Max. température de fonctionnement: 80°C / 176°F

Finition de surface: Nickel (Ni-Cu-Ni)

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Aimant en néodyme avec un trou conique pour la fixation (par exemple, une vis).

Revêtement en chrome-nickel pour éviter l'oxydation.

Diamètre de l'aimant : 20 mm

Hauteur de l'aimant : 4 mm

Diamètre du trou de l'aimant : 5 mm (forme conique)

Sens de l'aimant : portrait (lorsque l'aimant est placé à plat, un pôle est en haut et l'autre en bas)

Température maximale de fonctionnement : 80°C

Propriétés du matériau de l'aimant : N50

---

**Galerie de produits :**

