

Aimant néodyme, cylindre ø5x5mm, N35

Codes produits :

Référence AM1428

EAN13 : -

CUP : 85051100



caractéristiques du produit :

Tolérance: $\pm 0,2$ mm

Diamètre: 5 mm

Rémanence (Br): 1,17 - 1,22 T

Pouvoir coercitif: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

Densité énergétique (BH): 263 - 287
kJ/m³

Qualité: N35

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 de forme cylindrique.

Le traitement de surface au chrome-nickel empêche l'oxydation.

Diamètre de l'aimant : 5 mm

Hauteur de l'aimant : 5 mm

Direction d'aimantation : verticale (lorsque l'aimant est placé à plat, un pôle se trouve en haut et l'autre en bas).

Température de fonctionnement maximale : 80 °C

Propriétés du matériau magnétique : N35

Galerie de produits :

