

Aimant néodyme 7x7x7mm, N35

Codes produits :

Référence AM1888

EAN13 : -

CUP : 85051100



caractéristiques du produit :

Tolérance: $\pm 0,2$ 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 néodyme en forme de cuboïde.

Traitement de surface au nickel chromique pour éviter l'oxydation.

Taille de l'aimant : 7x7mm

Hauteur de l'aimant : 7 mm

Sens d'aimantation : vertical (lorsque l'aimant est posé à plat, un pôle est en haut et l'autre en bas)

Température maximale de travail : 80°C

Propriétés du matériau magnétique : N35

Galerie de produits :

