

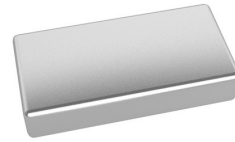
Aimant en néodyme 10x5x2mm, N42

Codes produits :

Référence AM1236

EAN13 : -

CUP : 85051100



caractéristiques du produit :

Tolérance: $\pm 0,2$ mm

Rémanence (Br): 1,28 - 1,32 T

Pouvoir coercitif: $H_{cb} \geq 915$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

Densité énergétique (BH): 318 - 342
kJ/m³

Qualité: N42

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 en forme de rectangle.
Revêtement en chrome-nickel pour éviter l'oxydation.

Taille de l'aimant : 10x5mm

Hauteur de l'aimant : 2mm

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 : N42

Galerie de produits :

