

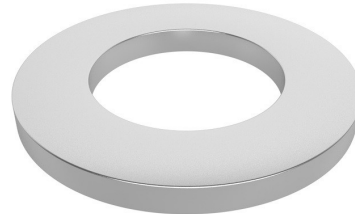
Aimant néodyme, anneau avec trou de 38 mm, $\varnothing 70 \times 6$ mm, N42

Codes produits :

Référence AM0897

EAN13 : -

CUP : 85051100



caractéristiques du produit :

Tolérance: $\pm 0,3$ 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 néodyme en forme d'anneau.

Traitement de surface en nickel chromé pour éviter l'oxydation.

Diamètre de l'aimant : 70 mm

Hauteur de l'aimant : 6 mm

Diamètre du trou : 38 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 de l'aimant : N42

Galerie de produits :

