

Aimant en néodyme, anneau avec trou de 40 mm, ø70x6mm, N42

Référence AM0897

EAN13 : -

CUP : 85051100

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Tolérance: ± 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)



Description du produit :

Aimant Neodyme en forme d'anneau.

Revêtement en chrome-nickel pour éviter l'oxydation.

Diamètre de l'aimant : 70 mm

Hauteur de l'aimant : 6 mm

Diamètre du trou de l'aimant : 40 mm

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

Température de fonctionnement maximale : 80°C

Propriétés du matériau de l'aimant : N42

