

Aimant en néodyme, anneau avec trou de 8 mm, \varnothing 18x4mm, N35

Codes produits :

Référence AM5742

EAN13 : -

CUP : 85051100



caractéristiques du produit :

Tolérance: \pm 0,1 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 Neodyme en forme d'anneau.

Revêtement en chrome-nickel pour éviter l'oxydation.

Diamètre de l'aimant : 18 mm

Hauteur de l'aimant : 4 mm

Diamètre du trou de l'aimant : 8 mm

Direction 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 : N35

Galerie de produits :

