

Aimant néodyme avec trou de 10 mm, Ø 80 x 5 mm, N35

Codes produits :

Référence AM5596

EAN13 : -

CUP : 85051100

caractéristiques du produit :

Tolérance: $\pm 0,5$ 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 en néodyme avec un trou conique pour fixation (par exemple avec une vis).

Le traitement de surface au chrome-nickel empêche l'oxydation.

Diamètre de l'aimant : 80 mm

Hauteur de l'aimant : 10 mm

Diamètre du trou : 10 mm (forme conique)

Direction d'aimantation : verticale (lorsque l'aimant est placé à plat, un pôle se trouve en haut et l'autre en bas).

Température de fonctionnement maximale : 80 °C

Propriétés du matériau magnétique : N35

Galerie de produits :

