

Aimant en néodyme avec trou de 3 mm, $\varnothing 10 \times 3$ mm, N35

Codes produits :

Référence AM8827

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 en néodyme avec un trou conique pour la fixation (par exemple, une vis).

Revêtement en chrome-nickel pour éviter l'oxydation.

Diamètre de l'aimant : 10 mm

Hauteur de l'aimant : 3 mm

Diamètre du trou de l'aimant : 3 mm (forme conique)

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 : N35

Galerie de produits :

