

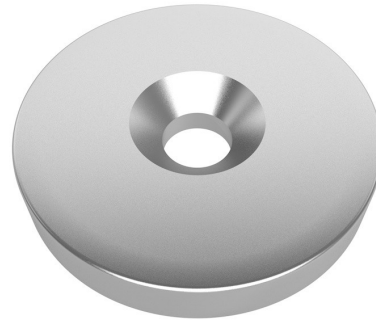
Aimant néodyme avec trou de 6 mm, ø50x5 mm, N35

Codes produits :

Référence AM8898

EAN13 : -

CUP : 85051100



caractéristiques du produit :

Tolérance: ± 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 fixation (par exemple avec une vis).

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

Diamètre de l'aimant : 50 mm

Hauteur de l'aimant : 5 mm

Diamètre du trou : 3 mm (forme conique)

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

Température maximale de fonctionnement : 80°C

Propriétés du matériau magnétique : N35

Galerie de produits :

