

Aimant en néodyme ø8x4mm, N35

Codes produits :

Référence AM2181

EAN13 : -

CUP : 85051100

caractéristiques du produit :

Tolérance: $\pm 0,1$ mm

Diamètre: 8 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 en forme de cylindre.

Revêtement en chrome-nickel pour éviter l'oxydation.

Diamètre de l'aimant : 8 mm

Hauteur de l'aimant : 4 mm

Sens de l'aimant : portrait (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 de l'aimant : N35

Galerie de produits :

