

Aimant en néodyme \varnothing 30x10mm, N35

Référence AM1854

EAN13 : -

CUP : 85051100

Attributs du produit :

caractéristiques du produit :

Tolérance: \pm 1 mm

Diamètre: 30mm

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)



Description du produit :

Aimant en néodyme en forme de cylindre.

Revêtement en chrome-nickel pour éviter l'oxydation.

Diamètre de l'aimant : 30 mm

Hauteur de l'aimant : 10 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

