

Magnet din neodim, cilindric ø5x2mm, N35

coduri de produs:

Referință: AM8019

EAN13: -

UPC: 85051100



Caracteristicile produsului:

Toleranță: $\pm 0,1$ mm

Diametru: 5 mm

Remanență (Br): 1,17 - 1,22 T

Puterea coercitivă: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Densitatea energetică (BH): 263 - 287 kJ/m³

Calitate: N35

Material: NdFeB

Max. Temperatura de Operare: 80°C / 176°F

Finisaj de suprafață: Nichel (Ni-Cu-Ni)

Atributele produsului:

Descriere produs:

Magnet din neodim în formă de cilindru.

Tratamentul de suprafață cu crom-nichel previne oxidarea.

Diametrul magnetului: 5 mm

Înălțimea magnetului: 2 mm

Direcția de magnetizare: verticală (când magnetul este așezat plat, un pol este în partea de sus și celălalt în partea de jos)

Temperatura maximă de funcționare: 80°C

Proprietățile materialului magnetic: N35

Galerie de produse:

