

Magnet de neodim 50x10x5mm, N50

coduri de produs:

Referință: AM5009

EAN13: -

UPC: 85051100

Caracteristicile produsului:

Toleranță: $\pm 0,2$ mm

Remanență (Br): 1,40 - 1,45 T

Puterea coercitivă: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 796$ kA/m

Densitatea energetică (BH): 382 - 406 kJ/m³

Calitate: N50

Material: NdFeB

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

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



Atributele produsului:

Descriere produs:

Magnet de neodim în formă de dreptunghi.
Acoperire cu nichel cromat pentru a preveni oxidarea.

Dimensiunea magnetului: 50x10mm

Înălțimea magnetului: 5 mm

Direcția magnetului: portret (atunci când magnetul este plasat plat, un pol este în partea de sus și celălalt este în partea de jos)

Temperatura maximă de lucru: 80°C

Proprietățile materialului magnetic: N50

Galerie de produse:

