

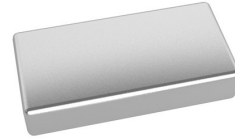
Magnet de neodim 10x5x2mm, N42

coduri de produs:

Referință: AM1236

EAN13: -

UPC: 85051100



Caracteristicile produsului:

Toleranță: $\pm 0,2$ mm

Remanență (Br): 1,28 - 1,32 T

Puterea coercitivă: $H_{cb} \geq 915$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Densitatea energetică (BH): 318 - 342 kJ/m³

Calitate: N42

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: 10x5mm

Înălțimea magnetului: 2mm

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

Temperatura maximă de lucru: 80°C

Proprietățile materialului magnetului: N42

Galerie de produse:

