

Magnet de neodim 30x20x10mm, N50

coduri de produs:

Referință: AM4223

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.
Tratamentul de suprafață cu crom-nichel previne oxidarea.

Dimensiune magnet: 40x20mm

Înălțime magnet: 10 mm

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

Temperatura maxima de functionare: 80°C

Proprietățile materialului magnetic: N50

Galerie de produse:

