

Magnet de neodim 7x7x7mm, N35

coduri de produs:

Referință: AM1888

EAN13: -

UPC: 85051100



Caracteristicile produsului:

Toleranță: $\pm 0,2$ 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 de neodim în formă de cuboid.

Tratament de suprafață cu nichel cromic pentru a preveni oxidarea.

Dimensiune magnet: 7x7mm

Înălțime magnet: 7 mm

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

Temperatura maxima de lucru: 80°C

Proprietățile materialului magnetic: N35

Galerie de produse:

