

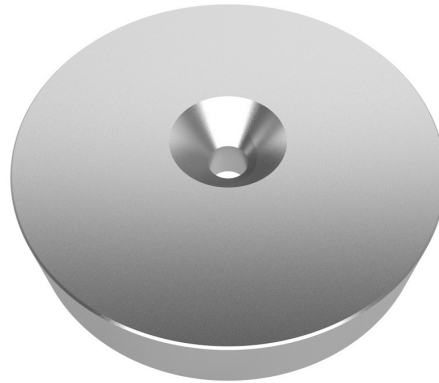
Magnet de neodim cu gaură de 10 mm, \varnothing 100x20mm, N50

coduri de produs:

Referință: AM6988

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 cu o gaură conică pentru fixare (de exemplu, șurub). Acoperire cu nichel cromat pentru a preveni oxidarea.

Diametrul magnetului: 100mm

Înălțimea magnetului: 20mm

Diametrul găurii magnetului: 10mm (formă conică)

Direcția de magnetizare: portret (când magnetul este plasat plat, un pol este deasupra și celălalt este în partea de jos)

Temperatura maximă de lucru: 80°C

Proprietățile materialului magnetului: N50

Galerie de produse:

