

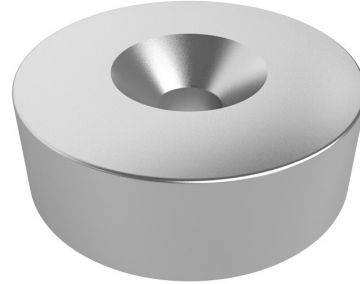
Magnet de neodim cu gaură de 6 mm, \varnothing 30x10mm, N35

coduri de produs:

Referință: AM2291

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 Neodyne cu orificiu conic pentru fixare (de exemplu, șurub). Acoperire cu nichel cromat pentru a preveni oxidarea.

Diametrul magnetului: 30mm

Înălțimea magnetului: 10mm

Diametrul găurii magnetului: 6mm (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: N35

Galerie de produse:

