

Magnet de neodim, inel cu gaură de 8mm, ø18x4mm, N35

coduri de produs:

Referință: AM5742

EAN13: -

UPC: 85051100



Caracteristicile produsului:

Toleranță: $\pm 0,1$ 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 în formă de inel.

Acoperire cu nichel cromat pentru a preveni oxidarea.

Diametrul magnetului: 18mm

Înălțimea magnetului: 4mm

Diametrul orificiului magnetului: 8mm

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

Temperatura maximă de lucru: 80 ° C

Proprietățile materialului magnetului: N35

Galerie de produse:

