

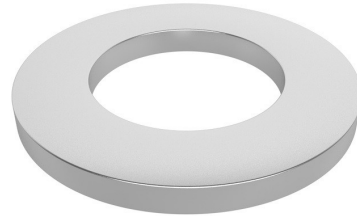
# Magnet de neodim, inel cu gaură de 38 mm, $\varnothing$ 70x6mm, N42

## **coduri de produs:**

Referință: AM0897

EAN13: -

UPC: 85051100



## **Caracteristicile produsului:**

Toleranță:  $\pm 0,3$  mm

Remanență (Br): 1,28 - 1,32 T

Puterea coercitivă:  $H_{cb} \geq 915$ ,  $H_{ci} \geq 955$  kA/m

Densitatea energetică (BH): 318 - 342 kJ/m<sup>3</sup>

Calitate: N42

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 inel.

Tratament de suprafață cu nichel cromic pentru a preveni oxidarea.

Diametru magnet: 70 mm

Înălțime magnet: 6 mm

Diametru gaura: 38 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: N42

---

**Galerie de produse:**

