

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 13 mm ROSCA INTERIOR

Referencia: IRR-13

SUPERIMANES

Imagen producto:

Especificaciones

técnicas:





Imanes en recipiente rosca interior, N38, fuerza 3 kg.

Descripción: Base magnética, neodimio, 80°C, rosca interior M3.

Diámetro 13 mm y alto 4,5 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 13,00 mm
ALTO (H) : 4,50 mm
ROSCA MÉTRICA : M3

TOLERANCIA : +/- 0,1 mm

IOLERANCIA . +/- 0,1 mm

FUERZA SUJECIÓN : 3,00 kg (29,4 N) aprox. **FUERZA DE DESPLAZAMIENTO** : 600 g (5,88 N) aprox.

GRADO MAGNETIZACIÓN : N38 **TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA** : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

MAGNETISMO CARA VISIBLE IMÁN : Polo norte

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 4,30 g