

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 40 mm ROSCA INTERIOR

Referencia: IRR-40

SUPERIMANES

Imagen producto:

Especificaciones

técnicas:

Imanes en recipiente rosca interior, N38, fuerza 40 kg.

Descripción: Base magnética, neodimio, 80°C, rosca interior M6.

Diámetro 40 mm y alto 8 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 40,00 mm
ALTO (H) : 8,00 mm
ROSCA MÉTRICA : M6

TOLERANCIA : +/- 0,1 mm FUERZA SUJECIÓN : 40,00 kg

FUERZA DE DESPLAZAMIENTO : 8 kg (78,5 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 : 68,00 g