

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 25 mm ROSCA INTERIOR

Referencia: IRR-25

SUPERIMANES

Imagen producto:

Especificaciones

técnicas:





Imanes en recipiente rosca interior, N38, fuerza 14 kg.

Descripción: Base magnética, neodimio, 80°C, rosca interior M5.

Diámetro 25 mm y alto 7 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

LONGITUD O DIÁMETRO : 25,00 mm
ALTO (H) : 7,00 mm
ROSCA MÉTRICA : M5

TOLERANCIA : +/- 0,1 mm

FUERZA SUJECIÓN : 14,00 kg (137 N) aprox. **FUERZA DE DESPLAZAMIENTO** : 2,8 kg (27,9 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 : 21,00 g