

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 32 mm ROSCA INTERIOR

Referencia: IRR-32

SUPERIMANES

Imagen producto:

Especificaciones

técnicas:





Imanes en recipiente rosca interior, N38, fuerza 26 kg.

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

Diámetro 32 mm y alto 7 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 32,00 mm
ALTO (H) : 7,00 mm
ROSCA MÉTRICA : M6

TOLED ANOLA

TOLERANCIA : +/- 0,1 mm FUERZA SUJECIÓN : 26,00 kg (255 N) aprox.

FUERZA DE DESPLAZAMIENTO : 5,2 kg (51 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 : 36,00 g