

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 100 mm AVELLANADA

Referencia: IRA-100

Imagen producto:

Especificaciones

técnicas:



Disco magnético, N42, fuerza 400 kg.

Descripción: Imanes en recipiente avellanado, neodimio, 80°C.

FORMA

Diámetro 100 mm y alto 22 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

: Disco

LONGITUD O DIÁMETRO : 100,00 mm ALTO (H) : 22,00 mm

DIÁMETRO INTERIOR: 12,50 mmFUERZA SUJECIÓN: 400,00 kg

GRADO MAGNETIZACIÓN : N42 TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)
REVESTIMIENTO : Galvanizado Zinc (Zn)

PESO : 1290,00 g