

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 40 mm AVELLANADA

Referencia: IRA-40

SUPERIMANES

Imagen producto:



Disco magnético, N38, fuerza 52 kg.

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

Diámetro 40 mm y alto 8 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 40,00 mm
ALTO (H) : 8,00 mm
DIÁMETRO INTERIOR : 5,50 mm

Especificaciones técnicas:

FUERZA SUJECIÓN : 52,00 kg

GRADO MAGNETIZACIÓN : N38

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)
REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 65,00 g