

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 75 mm AVELLANADA

Referencia: IRA-75

Imagen producto:



Disco magnético, N42, fuerza 200 kg.

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

Diámetro 75 mm y alto 15 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 75,00 mm
ALTO (H) : 15,00 mm
DIÁMETRO INTERIOR : 8,50 mm

Especificaciones técnicas:

FUERZA SUJECIÓN : 155,00 kg
GRADO MAGNETIZACIÓN : N42

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C
SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 280,00 g