

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 60 mm PARA PEGAR

Referencia: IRP-60

Imagen producto:

Especificaciones

técnicas:



Imán en recipiente para pegar Ø 60 mm

Cód. artículo IRP-60 Material NdFeB

Fuerza de sujeción aprox. 130 kg

Descripción: Diámetro del recipiente 60 mm

Altura del recipiente 15 mm Magnetización N42

Revestimiento Níquel (Ni)
Temperatura de servicio máx. 80 °C
Peso 280 g

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 60,00 mm
ALTO (H) : 15,00 mm

FUERZA SUJECIÓN : 130,00 kg (1274,86 N) aprox.

FUERZA DE DESPLAZAMIENTO : 26 kg (255 N) aprox. **GRADO MAGNETIZACIÓN** : N42

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

MAGNETISMO CARA VISIBLE IMÁN : Polo norte

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 280,00 g