

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 42 mm PARA PEGAR

Referencia: IRP-42

SUPERIMANES

Imagen producto:

Especificaciones

técnicas:

Imán en recipiente para pegar Ø 42 mm

Cód. artículo IRP-42

Material NdFeB

Fza. sujec. aprox. 68 kg **Descripción:** Diámetro del recipiente 42 mm

Altura del recipiente 9 mm

Magnetización N38 Revestimiento Níquel (Ni)

Temperatura de servicio máx. 80 °C

Peso 85 g

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 42,00 mm
ALTO (H) : 9,00 mm

FUERZA SUJECIÓN : 68,00 kg

GRADO MAGNETIZACIÓN : N38
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 85,00 g