

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 16 mm PARA PEGAR

Referencia: IRP-16

SUPERIMANES

Imagen producto:

Descripción:

Especificaciones

técnicas:





Imán en recipiente para pegar Ø 16 mm

Cód. artículo IRP-16 Material NdFeB

Fuerza de sujeción aprox. 5,5 kg

Diámetro del recipiente 16 mm
Altura del recipiente 5 mm
Magnetización N38

Revestimiento Níquel (Ni) Temperatura de servicio máx. 80 °C Peso 7 g

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 16,00 mm
ALTO (H) : 5,00 mm
FUERZA SUJECIÓN : 5,50 kg

GRADO MAGNETIZACIÓN : N38 TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

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

PESO : 7,00 g