

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 20 mm PARA PEGAR

Referencia: IRP-20

SUPERIMANES

Imagen producto:

Descripción:





Imán en recipiente para pegar Ø 20 mm

Cód. artículo IRP-20
Material NdFeB
Fuerza de sujeción aprox. 9 kg

Diámetro del recipiente 20 mm

Altura del recipiente 7 mm

Magnetización N38

Revestimiento Níquel (Ni)
Temperatura de servicio máx. 80 °C
Peso 1 g

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 20,00 mm
ALTO (H) : 7,00 mm

Especificaciones FUERZA SUJECIÓN : 9,00 kg (88,3 N) aprox. **técnicas:** GRADO MAGNETIZACIÓN : N38

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

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

PESO : 14,00 g