

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

**Producto:** BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 20 mm TALADRO CILÍNDRICO

Referencia: IRT-20

SUPERIMANES

Imagen producto:



: Disco



Disco magnético, N38, fuerza 6 kg.

**Descripción:** Imanes en recipiente con taladro cilíndrico, neodimio, 80°C.

Diámetro 20 mm y alto 7 mm.

**FORMA** 

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

LONGITUD O DIÁMETRO : 20,00 mm
ALTO (H) : 7,00 mm
DIÁMETRO INTERIOR : 4,50 mm

Especificaciones técnicas: FUERZA SUJECIÓN : 6,00 kg (58,8 N) aprox.

GRADO MAGNETIZACIÓN : N38 TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

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

**PESO** : 12,00 g