

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

**Producto:** BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 48 mm TALADRO CILÍNDRICO

Referencia: IRT-48

SUPERIMANES



Imagen producto:

Disco magnético, N42, fuerza 63 kg.

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

Diámetro 48 mm y alto 11,5 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 48,00 mm
ALTO (H) : 11,50 mm
DIÁMETRO INTERIOR : 8,50 mm

Especificaciones técnicas:

FUERZA SUJECIÓN : 65,00 kg

GRADO MAGNETIZACIÓN : N42

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

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

**PESO** : 110,00 g