

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

**Producto:** BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 63 mm AVELLANADA

Referencia: IRA-63

Imagen producto:

Descripción:

**Especificaciones** 

técnicas:



Disco magnético, N42, fuerza 140 kg.

Imanes en recipiente avellanado, neodimio, 80°C.

Diámetro 63 mm y alto 14 mm.

Precios hasta agotar existencia.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 63,00 mm
ALTO (H) : 15,00 mm
DIÁMETRO INTERIOR : 8,50 mm
FUERZA SUJECIÓN : 140,00 kg

**GRADO MAGNETIZACIÓN** : N42 **TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA** : 80 °C

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

**PESO** : 250,00 g