

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 32 mm AVELLANADA

Referencia: IRA-32

SUPERIMANES

Imagen producto:

Disco magnético, N38, fuerza 30 kg.

Descripción:

Imanes en recipiente avellanado, neodimio, 80°C.

Diámetro 32 mm y alto 7 mm.

MATERIAL FORMA : Neodimio (NdFeB)

LONGITUD O DIÁMETRO

: Disco : 32,00 mm

ALTO (H)

: 7,00 mm

Especificaciones técnicas:

DIÁMETRO INTERIOR: 5,50 mmFUERZA SUJECIÓN: 30,00 kgGRADO MAGNETIZACIÓN: N38

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C
SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial

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

**PESO** : 35,00 g