

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 32 mm AVELLANADA 150°C

Referencia: IRA-HT-32

SUPERIMANES

Imagen producto:

Especificaciones

técnicas:

Disco magnético, 38SH, fuerza 30 kg.

Descripción: Imanes en recipiente avellanado, neodimio, 150°C.

Diámetro 32 mm y alto 7 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 32,00 mm
ALTO (H) : 7,00 mm
DIÁMETRO INTERIOR : 5,50 mm

DIÁMETRO INTERIOR: 5,50 mmFUERZA SUJECIÓN: 30,00 kgGRADO MAGNETIZACIÓN: 38SH

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 150 °C

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

PESO : 35,00 g