

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 25 mm AVELLANADA 150°C

Referencia: IRA-HT-25

SUPERIMANES



Imagen producto:

Disco magnético, 38SH, fuerza 19 kg.

Descripción:

Imanes en recipiente avellanado, neodimio, 150°C.

Diámetro 25 mm y alto 7 mm.

MATERIAL

: Neodimio (NdFeB)

FORMA

: Disco : 25,00 mm

LONGITUD O DIÁMETRO ALTO (H)

: 7,00 mm

_

DIÁMETRO INTERIOR : 5,50 mm

Especificaciones

: 19,00 kg

técnicas:

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 150 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN

: Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO

: Niquelado (Ni-Cu-Ni)

GRADO MAGNETIZACIÓN

FUERZA SUJECIÓN

: 38SH

PESO

: 20,00 g