

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 20 mm AVELLANADA 150°C Producto:

Referencia: IRA-HT-20

SUPERIMANES



Imagen producto:

Disco magnético, 38SH, fuerza 8,9 kg.

Descripción:

Imanes en recipiente avellanado, neodimio, 150°C.

Diámetro 20 mm y alto 6 mm.

MATERIAL

: Neodimio (NdFeB)

FORMA

: Disco

LONGITUD O DIÁMETRO

: 20,00 mm

ALTO (H)

: 6,00 mm

Especificaciones

DIÁMETRO INTERIOR **FUERZA SUJECIÓN**

: 4,50 mm

técnicas:

: 8,9 kg

GRADO MAGNETIZACIÓN

: 38SH

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 150 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN

: Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO

: Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO

: 11,00 g