

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

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

Referencia: IRA-HT-25

SUPERIMANES



Imagen producto:

técnicas:

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 **LONGITUD O DIÁMETRO** : 25,00 mm ALTO (H) : 7,00 mm

DIÁMETRO INTERIOR : 5,50 mm

Especificaciones FUERZA SUJECIÓN : 19,00 kg (186 N) aprox.

> **GRADO MAGNETIZACIÓN** : 38SH **TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA** : 150 °C

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

PESO : 20,00 g