

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 42 mm TALADRO CILÍNDRICO Producto:

Referencia: IRT-42

SUPERIMANES



Imagen producto:

Disco magnético, N38, fuerza 32 kg.

Descripción:

Imanes en recipiente con taladro cilíndrico, neodimio, 80°C.

Diámetro 42 mm y alto 9 mm.

MATERIAL

: Neodimio (NdFeB) : Disco

FORMA

LONGITUD O DIÁMETRO : 42,00 mm

ALTO (H)

: 9,00 mm

DIÁMETRO INTERIOR : 6,50 mm **FUERZA SUJECIÓN**

Especificaciones técnicas:

: 32,00 kg

GRADO MAGNETIZACIÓN

: N38

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C **SENTIDO MAGNETIZACIÓN**

: Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO

: Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO

: 73,00 g