

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 60 mm TALADRO CILÍNDRICO Producto:

Referencia: IRT-60

Imagen producto:

técnicas:



Disco magnético, N42, fuerza 95 kg.

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

Diámetro 60 mm y alto 15 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco **LONGITUD O DIÁMETRO** : 60,00 mm ALTO (H) : 15,00 mm DIÁMETRO INTERIOR : 8,50 mm

Especificaciones FUERZA SUJECIÓN : 95,00 kg **GRADO MAGNETIZACIÓN** : N42 TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

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

PESO : 240,00 g