

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

BASE MAGNÉTICA FERRITA Ø 50 mm TALADRO CILÍNDRICO Producto:

Referencia: IRT-FE-50



Imagen producto:

Descripción:

técnicas:

Imán de ferrita en recipiente taladro cilíndrico 50 mm

Con taladro cilíndrico, Ø 50 mm

Cód. artículo IRT-FE-50 Fza. sujec. 18 kg Diámetro recipiente D 50 mm

Alto recipiente H 10 mm

Taladro d1 6,5 mm Taladro d2 22 mm Rev. Níquel 250 °C Temp. servicio máx. Tolerancia +/- 0,1 mm Peso 85 g

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

: Disco **FORMA** LONGITUD O DIÁMETRO : 50,00 mm ALTO (H) : 10,00 mm **DIÁMETRO INTERIOR** : 6,50 mm

Especificaciones FUERZA SUJECIÓN : 18,00 kg TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 250 °C

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

PESO : 85,00 g