

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA FERRITA Ø 40 mm AVELLANADA

Referencia: IRA-FE-40

SUPERIMANES

Imagen producto:

Descripción:

Especificaciones

técnicas:



Imán de ferrita en recipiente avellanado 40 mm

Con taladro avellanado, Ø 40 mm

Cód. artículo IRA-FE-40 fza. sujec. 16 kg
Diámetro recipiente D 40 mm
Alto del recipiente H 8 mm
Taladro d1 5,5 mm
Taladro d2 11,7 mm
Avellanado t 3,1 mm

Avellanado t 3,1 mm

Mag. Y30BH

Rev. Níquel

Temp. de servicio máx. 250 °C

Tolerancia +/- 0,1 mm

Peso 50 g

MATERIAL : Ferrita
FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 40,00 mm

ALTO (H) : 150,00 mm

DIÁMETRO INTERIOR : 5,50 mm

FUERZA SUJECIÓN : 16,50 kg

GRADO MAGNETIZACIÓN : Y30BH TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 250 °C

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

PESO : 50,00 g