

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA FERRITA Ø 25 mm AVELLANADA

Referencia: IRA-FE-25



Imagen producto:



Imán de ferrita en recipiente avellanado 25 mm

Con taladro avellanado, Ø 25 mm

Cód. artículo IRA-FE-25

fza. sujetac. 2,2 kg

Diámetro recipiente D 25 mm

Alto del recipiente H 7 mm

Descripción: Taladro d1 5,5 mm

Taladro d2 11,7 mm

Avellanado t 3,1 mm

Mag. Y30BH

Rev. Níquel

Temp. de servicio máx. 250 °C

Tolerancia +/- 0,1 mm

Peso 16 g

Especificaciones MATERIAL : Ferrita

técnicas: FORMA : Disco

LONGITUD O DIÁMETRO : 25,00 mm

ALTO (H) : 7,00 mm

DIÁMETRO INTERIOR : 5,50 mm

FUERZA SUJECIÓN : 2,20 kg

GRADO MAGNETIZACIÓN : Y30BH

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 250 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 16,00 g