

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA FERRITA Ø 60 mm AVELLANADA

Referencia: IRA-FE-60

Imagen producto:

Descripción:

Especificaciones

técnicas:



Imán de ferrita en recipiente avellanado 60 mm

Con taladro avellanado, Ø 60 mm

Cód. artículo IRA-FE-60 fza. sujec. 36 kg
Diámetro recipiente D 60 mm
Alto recipiente H 15 mm
Taladro d1 8,5 mm

Taladro d1 8,5 mm

Taladro d2 18,12 mm

Avellanado t 4,81 mm

Mag. Y30BH

Rev. Níquel

Temp. servicio máx. 250 °C

Tolerancia +/- 0,1 mm

Peso 210 g

MATERIAL : Ferrita
FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 60,00 mm

ALTO (H) : 15,00 mm DIÁMETRO INTERIOR : 8,50 mm

FUERZA SUJECIÓN : 3,00 kg (29,4 N) aprox.

GRADO MAGNETIZACIÓN : Y30BH TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 250 °C

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

PESO : 210,00 g