

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA FERRITA Ø 16 mm AVELLANADA

Referencia: IRA-FE-16

SUPERIMANES

Imagen producto:

Descripción:

Especificaciones

técnicas:





Imán de ferrita en recipiente avellanado 16 mm

Con taladro avellanado, Ø 16 mm

Cód. artículo IRA-FE-16 fza. sujec. 70 g.
Diámetro recipiente D 16 mm
Alto del recipiente H 4,5 mm
Taladro d1 3,5 mm
Taladro d2 7,4 mm

Magetización Y30BH
Revestimiento Níquel
Temp. de servicio máx. 250 °C
Tolerancia +/- 0,1 mm

Peso 4 g

MATERIAL : Ferrita FORMA : Disco

LONGITUD O DIÁMETRO : 16,00 mm

ALTO (H) : 4,50 mm

DIÁMETRO INTERIOR : 3,50 mm

FUERZA SUJECIÓN : 0,70 kg

GRADO MAGNETIZACIÓN : Y30BH
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 250 °C

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

PESO : 4,00 g