

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA FERRITA Ø 32 mm AVELLANADA

Referencia: IRA-FE-32

SUPERIMANES



Imagen producto:

Descripción:

Especificaciones

técnicas:

Imán de ferrita en recipiente avellanado 32 mm

Con taladro avellanado, Ø 32 mm

Cód. artículo IRA-FE-32 fza. sujec. 7,2 kg
Diámetro recipiente D 32 mm
Alto del recipiente H 7 mm
Taladro d1 5,5 mm
Taladro d2 12 mm
Avellanado t 3,1 mm

Mag. Y30BH
Rev. Níquel
Temp. de servicio máx. 250 °C
Tolerancia +/- 0,1 mm
Peso 27 g

MATERIAL : Ferrita FORMA : Aro

LONGITUD O DIÁMETRO : 32,00 mm
ALTO (H) : 7,00 mm
DIÁMETRO INTERIOR : 5,50 mm

FUERZA SUJECIÓN : 7,20 kg
GRADO MAGNETIZACIÓN : Y30BH
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 250 °C

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 27,00 g