

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

Descripción:	Cód. artículo	IRA-FE-25
	fza. sujec.	2.2 kg
	Diámetro recipiente D	25 mm
	Alto del recipiente H	7 mm
	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 técnicas:	MATERIAL	: Ferrita
	FORMA	: Disco
	LONGITUD O DIÁMETRO	: 25,00 mm
	ALTO (H)	: 7,00 mm
	DIÁMETRO INTERIOR	: 5,50 mm
	FUERZA SUJECCIÓN	: 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