

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 63 mm GANCHO L

Referencia: IRGL-63



Imagen producto:

Ganchos magnéticos, N38, fuerza 110 kg.

Descripción: Imanes en recipiente con ganchos L, 80°C.

Diámetro 63 mm y rosca M8.

MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
LONGITUD O DIÁMETRO	: 63,00 mm
ALTO (H1)	: 10,00 mm
ALTO TOTAL SIN GANCHO (H2)	: 22 mm
ALTO TOTAL CON GANCHO (H3)	: 40,0 mm
DIÁMETRO DEL CUELLO (d)	: 18 mm
SUPERFICIE DE APOYO (b)	: 10 mm
Especificaciones técnicas:	LONGITUD LATERAL (S) : 17 mm
	ROSCA MÉTRICA : M8
	TOLERANCIA : +/- 0,1 mm
	FUERZA SUJECIÓN : 110,00 kg (1080 N) aprox.
	FUERZA DE DESPLAZAMIENTO : 22 kg (216 N) aprox.
	GRADO MAGNETIZACIÓN : N38
	TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C
	REVESTIMIENTO : Níquel, recubierto de polvo
	PESO : 250,00 g