

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.

Especificaciones técnicas:

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
LONGITUD LATERAL (S)	: 17 mm
ROSCA MÉTRICA	: M8
TOLERANCIA	: +/- 0,1 mm
FUERZA SUJECCIÓN	: 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