

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 66 mm GOMA BLANCA GANCHO

Referencia: IRGBG-66

Imagen producto:



Ganchos magnéticos, N38, fuerza 25 kg.

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

Diámetro 66 mm y rosca M5.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

LONGITUD O DIÁMETRO : 66,00 mm

ALTO (H1) : 8,50 mm

ALTO TOTAL SIN GANCHO (H2) : 15 mm

ALTO TOTAL CON GANCHO (H3) : 44,0 mm

DIÁMETRO DEL CUELLO (d) : 10 mm

DIÁMETRO INTERNO DEL GANCHO (b) : 14 mm

ANCHO DE ABERTURA DEL GANCHO (a) : 11 mm

Especificaciones técnicas: ROSCA MÉTRICA : M5

TOLERANCIA : +/- 0,5 mm

FUERZA SUJECIÓN : 25,00 kg (245 N) aprox. **FUERZA DE DESPLAZAMIENTO** : 7,5 kg (73,5 N) aprox.

GRADO MAGNETIZACIÓN : N38 **TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA** : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO : Goma **PESO** : 110,00 g