

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 136 mm HEMBRILLA

Referencia: IRH-136

Imagen producto:



Hembrillas magnéticas, N45, fuerza 600 kg.

Descripción: Imanes en recipiente, niquelados, 80°C, con anilla elevación.

Diámetro 136 mm y rosca M12.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 136,00 mm
ALTO (H1) : 23,00 mm
ALTO TOTAL CON HEMBRILLA (H3) : 74,0 mm

Especificaciones ROSCA MÉTRICA : M12

Especificaciones ROSCA MÉTRICA : M12 técnicas: FUERZA SUJECIÓN : 600,00 kg GRADO MAGNETIZACIÓN : N45

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto) **REVESTIMIENTO** : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 2642,00 g