

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: IMÁN NEODIMIO PARA ATORNILLAR Ø 14x5 mm

Referencia: A-14-05-AV

Imagen producto:

Aro magnético, N40, fuerza 4,2 kg.

Descripción: Imanes con taladro avellanado, niquelados, 80°C.

Diámetro 14 mm y alto 5 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

 FORMA
 : Aro

 LONGITUD O DIÁMETRO
 : 14,00 mm

 ALTO (H)
 : 5,00 mm

 TALADRO (d1)
 : 3,5 mm

 TALADRO (d2)
 : 6,7 mm

FUERZA SUJECIÓN : 4,20 kg **TIPO DE FABRICACIÓN** : sinterizado

Especificaciones GRADO MAGNETIZACIÓN : N40 técnicas: TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

MAGNETISMO CARA VISIBLE IMÁN : Polo norte

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 5,00 g **COERCITIVIDAD Hcb** : >= 900 kA/m

REMANENCIA Br : 12600-12900 G, 1.26-1.29 T

COERCITIVIDAD Hcj : >= 955 kA/m

PRODUCTO ENERGÉTICO (BxH)max : 38-40 MGOe, 303-318 kJ/m³