

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: IMÁN NEODIMIO PARA ATORNILLAR DOBLE CARA Ø 28,5 mm GOMA NEGRA

Referencia: AGND-27-06-AV

Imagen producto:



Disco magnético, N42, fuerza 7,5 kg.

Descripción: Imanes con taladro avellanado ambas caras, goma negra, 80°C.

Diámetro 28,5 mm y alto 7,5 mm.

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Especificaciones técnicas: | MATERIAL | : Neodimio (NdFeB) |
| | FORMA | : Disco |
| | LONGITUD O DIÁMETRO | : 28,5 mm |
| | ALTO (H) | : 7,50 mm |
| | TALADRO (d1) | : 6,10 mm |
| | TALADRO (d2) | : 9,46 mm |
| | AVELLANADO (t) | : 1,68 mm |
| | TOLERANCIA | : +/- 0,1 mm |
| | FUERZA SUJECIÓN | : 7,50 kg (73,5 N) aprox. |
| | FUERZA DE DESPLAZAMIENTO | : 2,3 kg (22,1 N) aprox. |
| | GRADO MAGNETIZACIÓN | : N42 |
| | TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA | : 80 °C |
| | SENTIDO MAGNETIZACIÓN | : Axial (paralelo al alto) |
| REVESTIMIENTO | : Goma | |
| PESO | : 26,00 g | |