

REF. 3124 MACHO MAQUINA HELICOIDAL PMX DIN374 (UNF)



Referencia: 69511
 EAN-13: 8424448695116
 Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNF 3/8

- Gran rendimiento en inoxidables austeníticos, ferríticos y martensíticos. Agujeros ciegos en aceros aleados, cobre, bronce, latón
- Fabricación en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX) y Recubrimiento HARD, DIN 374 con entrada tipo B de 3,5-5 hilos
- Hélice a 35º, tolerancia 2B
- Estándar americano para rosca fina



8 424448 695116 >

Descripción general

Ángulo Despr.: 10º ± 2

DIN: 374

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

| | |
|------------------------|---|
| Tipo Rosca | UNF 3/8 |
| Cuadradillo | 5,5 |
| cuadradillo (pulgadas) | 7/32 |
| Diámetro Mango | 7mm |
| d mango | 9/32 |
| LOC | 19/32 |
| OAL | 3 35/64 |
| Hilos | 24 |
| Longitud Corte | 15mm |
| Longitud total | 90mm |
| Material a Mecanizar | K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm² |
| Refrigeración Interior | 0 |
| Uso Agujero | Ciego |

Acabados

| | |
|----------|-----|
| Material | PMX |
|----------|-----|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 1,40 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,40 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 11,50 |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 3124 |
| pdf | Documento PDF IZAR |
| pdf | Documento PDF IZAR |