

## REF. 3124 MACHO MAQUINA HELICOIDAL PMX DIN374 (UNF)



Referencia: 69506  
 EAN-13: 8424448695062  
 Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNF Nº10

- 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 695062 >

### Descripción general

Ángulo Despr.: 10º ± 2

DIN: 374

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

### Características

Tipo Rosca	UNF Nº10
Cuadradillo	2,7
cuadradillo (pulgadas)	7/64
Diámetro Mango	3.5mm
d mango	9/64
LOC	5/16
OAL	2 3/4
Hilos	32
Longitud Corte	8mm
Longitud total	70mm
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)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 3124</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>