

## REF. 3104 MACHO MAQUINA HELICOIDAL PMX DIN371 (UNC)



Referencia: 69500  
EAN-13: 8424448695000  
Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNC N°10

- Fabricación IZAR en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX) + recubrimiento HARD.
- Apto para agujeros ciegos
- Norma DIN 371, hélice 35°, entrada tipo C 2-3h, tolerancia 2B, ángulo desprendimiento 10-14°
- Estándar americano para rosca gruesa.



### Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 14°

Ángulo Hélice: 35°

DIN: 371

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Duroplásticos//Titanio//Aceros

### Características

Tipo Rosca	UNC N°10
Cuadrado	4,9
cuadrado (pulgadas)	3/16
Diámetro Mango	6mm
d mango	15/64
LOC	5/16
OAL	2 3/4
Hilos	24
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.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. 3104</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>