

## REF. 3127 MACHO MAQUINA RECTO PMX DIN374 (UNF)



Referencia: 71384  
EAN-13: 8424448713841  
Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNF 5/16



- Gran rendimiento en inoxidable 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 C de 2-3 hilos
- Estándar americano para rosca fina

### Descripción general

Ángulo Despr.:  $10^{\circ} \pm 2$   
DIN: 374  
Entrada Macho: B 3,5-5h GUN  
Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

### Características

Tipo Rosca	UNF 5/16
Cuadradillo	4,9
cuadradillo (pulgadas)	3/16
Diámetro Mango	6mm
d mango	15/64
LOC	45/64
OAL	3 35/64
Hilos	24
Longitud Corte	18mm
Longitud total	90mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm <sup>2</sup> //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm <sup>2</sup> //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm <sup>2</sup> //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm <sup>2</sup> //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm <sup>2</sup> //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm <sup>2</sup> //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm <sup>2</sup> //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm <sup>2</sup>
Refrigeración Interior	0
Uso Agujero	Pasante

### 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	<a href="#">REF. 3127</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>