

## REF. 3112 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN371 (W)



Referencia: 75412  
 EAN-13: 8424448754127  
 Marca: IZAR

Tipo Rosca: W 1/4

- Especial agujeros pasantes en cobre, bronce, latón viruta corta, fundición gris o maleable, aluminio-magnesio aleado con silicio (>10%)
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 371 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta

8 424448 754127 >

### Descripción general

Ángulo Despr.:  $10^\circ \pm 2$

DIN: 371

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

### Características

Tipo Rosca	W 1/4
Cuadrado	5,5
cuadrado (pulgadas)	7/32
Diámetro Mango	7mm
d mango	9/32
LOC	43/64
OAL	3 5/32
Hilos	20
Longitud Corte	17mm
Longitud total	80mm
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.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup>
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	5.1mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	6.16mm

### Acabados

Material	HSSE 5% Co
----------	------------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50

**Enlaces**

pdf	<a href="#">REF. 3112</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>