

## REF. 3110 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN371 (M)

Referencia: 77138  
EAN-13: 8424448771384  
Marca: IZAR



Tipo Rosca x Paso: M 4 x 5 x 0.75mm

- Especial agujeros pasantese 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
- Tolerancia 6H



### Descripción general

Ángulo Despr.:  $10^{\circ} \pm 2$

DIN: 371

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aluminio//Cobre//Latón//Fundición

Material específico Trabajo: Aleaciones Al-Mg Si > 10% (

### Características

Tipo Rosca x Paso	M 4 x 5 x 0.75mm
Cuadrado	4,9
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	16mm
Longitud total	70mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm <sup>2</sup> //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm <sup>2</sup> //P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup>
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	3.7mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	4.41mm
N.5 Velocidad Corte (m/min.)	12-15

### 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. 3110</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>