

## REF. 3210 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN376/374 (M/MF)



Referencia: 70120  
EAN-13: 8424448701206  
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 16 x 2mm

- Especial agujeros pasantes en cobre, bronce, latón viruta corta, fundición gris o maleable, aluminio-magnesio aleado con silicio (>10%)
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 376 (M) / DIN 374 (MF) con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Tolerancia 6H



### Descripción general

Ángulo Despr.:  $10^{\circ} \pm 2$   
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 16 x 2mm
Cuadrado	9
Diámetro Mango	12mm
DIN	376
Longitud Corte	32mm
Longitud total	110mm
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>
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	14mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	15.82mm

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	11,20

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 3210</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>