

## REF. 3255 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN376 (M) TOL.6G



Referencia: 38337  
 EAN-13: 8424448383372  
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 14 x 2mm

- Tolerancia 6G
- Especial agujeros ciegos en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón con viruta corta, aluminio-magnesio aleado con silicio (<10%) o sin alear
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta



8 424448 383372 >

### Descripción general

Ángulo Despr.:  $10^\circ \pm 2$

Ángulo Hélice:  $35^\circ$

DIN: 376

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

### Características

Tipo Rosca x Paso	M 14 x 2mm
Cuadrilogo	9
Diámetro Mango	11mm
Longitud Corte	20mm
Longitud total	110mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <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> //P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup>
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	12mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	13.82mm

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	9,70

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 3255</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>