

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



Referencia: 38338  
EAN-13: 8424448383389  
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 16 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



### Descripción general

Ángulo Despr.: 10° ± 2

Ángulo Hélice: 35°

DIN: 376

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

### Características

Tipo Rosca x Paso	M 16 x 2mm
Cuadrado	9
Diámetro Mango	12mm
Longitud Corte	20mm
Longitud total	110mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
Nº Dientes	4
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	14mm
Uso Agujero	Ciego
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)	10,40

## Enlaces

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