

## REF. 3240 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN376 (M) COBRE-BRONCE



Referencia: 16267  
 EAN-13: 8424448162670  
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 18 x 2.5mm

- Especial agujeros ciegos en cobre, bronce viruta corta
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 15°
- Tolerancia 6H



### Descripción general

Ángulo Despr.: 10° ± 2  
 Ángulo Hélice: 15°  
 DIN: 376  
 Entrada Macho: C 2-3h  
 Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Cobre//Latón  
 Material específico Trabajo: Cobre-Bronce-Latón viruta corta (

### Características

Tipo Rosca x Paso	M 18 x 2.5mm
Diámetro Mango	14mm
Longitud Corte	25mm
Longitud total	125mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²
Nº Dientes	4
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	15.5mm
Uso Agujero	Ciego
Cuadradillo	11
Eje previo	17.79mm

### 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)	12,70

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 3240</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>