

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



Referencia: 69579
 EAN-13: 8424448695796
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 8 x 1.25mm

- 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 8 x 1.25mm
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	13mm
Longitud total	90mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	6.8mm
Uso Agujero	Ciego
Cuadradillo	4,9
Eje previo	7.87mm

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,40
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50

Enlaces

pdf	REF. 3240
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR