

REF. 3140 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN371 (M) COBRE-BRONCE



Referencia: 69546
 EAN-13: 8424448695468
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 5 x 0.8mm

- Especial agujeros ciegos en cobre, bronce viruta corta
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 371 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 15°
- Tolerancia 6H



Descripción general

Ángulo Despr.: 10° ± 2
 Ángulo Hélice: 15°
 DIN: 371
 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 5 x 0.8mm
Cuadrado	4,9
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	8mm
Longitud total	70mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	4.2mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	4.9mm

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50

Enlaces

pdf	REF. 3140
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR