

REF. 3175 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN371 (M) ALUMINIO



Referencia: 14733
EAN-13: 8424448147332
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 8 x 1.25mm

- Especial agujeros ciegos en aluminio-magnesio no aleado
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 371 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 45°
- Tolerancia 6H



Descripción general

Ángulo Despr.: 16° ± 2
Ángulo Hélice: 45°
DIN: 371
Entrada Macho: C 2-3h
Grupo Materiales Trabajo: Aluminio
Material específico Trabajo: Al-Mg no aleado (

Características

Tipo Rosca x Paso	M 8 x 1.25mm
Cuadradillo	6,2
Diámetro Mango	8mm
Longitud Corte	22mm
Longitud total	90mm
Material a Mecanizar	N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	6.8mm
Uso Agujero	Ciego
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. 3175
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR