

REF. 3275 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN376 (M) ALUMINIO

Referencia: 14763
EAN-13: 8424448147639
Marca: IZAR



Tipo Rosca x Paso: M 14 x 2mm

- Especial agujeros ciegos en aluminio-magnesio no aleado
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 45°
- Tolerancia 6H



Descripción general

Ángulo Despr.: 16° ± 2
Ángulo Hélice: 45°
DIN: 376
Entrada Macho: C 2-3h
Grupo Materiales Trabajo: Aluminio
Material específico Trabajo: Al-Mg no aleado (

Características

Tipo Rosca x Paso	M 14 x 2mm
Cuadradillo	9
Diámetro Mango	11mm
Longitud Corte	30mm
Longitud total	110mm
Material a Mecanizar	N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	12mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	13.82mm

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	9,70

Enlaces

pdf	REF. 3275
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR