

REF. 3154 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN371 (UNC)



Referencia: 10621
EAN-13: 8424448106216
Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNC N°5

- Especial agujeros ciegos en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón viruta corta, aluminio-magnesio aleado con silicio (<10%) o sin alear
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 371 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta
- Entrada en espiral de 35°, tolerancia 2B



Descripción general

Ángulo Despr.: 10° ± 2
Ángulo Hélice: 35°
DIN: 371
Entrada Macho: C 2-3h
Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca	UNC N°5
Cuadradillo	2,7
cuadradillo (pulgadas)	7/64
Diámetro Mango	3.5mm
d mango	9/64
LOC	13/64
OAL	2 13/64
Hilos	40
Longitud Corte	5mm
Longitud total	56mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	2.6mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	3.09mm

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)	8,00

Enlaces

pdf	REF. 3154
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR