

REF. 3250 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN376/374 (M/MF)



Referencia: 70066
EAN-13: 8424448700667
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 5 x 0.8mm

- 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 376/374 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Entrada en espiral de 35°



Descripción general

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

Características

Tipo Rosca x Paso	M 5 x 0.8mm
Cuadradillo	2.7
Diámetro Mango	3.5mm
DIN	376
Longitud Corte	8mm
Longitud total	70mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
Nº Dientes	3
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
Presentación	Caja Plástico

Enlaces

pdf	REF. 3250
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR