

REF. 3255 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN376 (M) TOL.6G



Referencia: 38336
 EAN-13: 8424448383365
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 12 x 1.75mm

- Tolerancia 6G
- Especial agujeros ciegos en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón con viruta corta, aluminio-magnesio aleado con silicio (<10%) o sin alear
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta



8 424448 383365 >

Descripción general

Ángulo Despr.: $10^\circ \pm 2$

Ángulo Hélice: 35°

DIN: 376

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 12 x 1.75mm
Cuadrilogo	7
Diámetro Mango	9mm
Longitud Corte	18mm
Longitud total	110mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm ² //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ²
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	10.2mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	11.83mm

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,70
Producto empaquetado: alto (cm)	12,30

Enlaces

pdf	REF. 3255
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR
