

REF. 3252 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN376 (W)



Referencia: 70411
EAN-13: 8424448704115
Marca: IZAR

Tipo Rosca: W 7/16



- Especial agujeros ciegos en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón viruta corta/larga, fundición gris o maleable, aluminio-magnesio aleado con silicio o sin alea
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Entrada en espiral de 35°

Descripción general

Ángulo Despr.: 10° ± 2
Ángulo Hélice: 35°
DIN: 376
Entrada Macho: C 2-3h
Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca	W 7/16
Cuadrado	6,2
cuadrado (pulgadas)	1/4
Diámetro Mango	8mm
d mango	5/16
LOC	5/8
OAL	3 15/16
Hilos	14
Longitud Corte	16mm
Longitud total	100mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 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
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	9.3mm
Uso Agujero	Ciego

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. 3252
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR