

REF. 3152 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN371 (W)



Referencia: 63149
EAN-13: 8424448631497
Marca: IZAR

Tipo Rosca: W 1/4

- 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°



8 424448 631497 >

Descripción general

Ángulo Despr.: 10° ± 2

Ángulo Hélice: 35°

DIN: 371

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca	W 1/4
Cuadradillo	5,5
cuadradillo (pulgadas)	7/32
Diámetro Mango	7mm
d mango	9/32
LOC	25/64
OAL	3 5/32
Hilos	20
Longitud Corte	10mm
Longitud total	80mm
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
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	5.1mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	6.16mm

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

Enlaces

pdf	REF. 3152
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR