

REF. 3224 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN374 (UNF)



Referencia: 70534
EAN-13: 8424448705341
Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNF 3/4

- Especial agujeros pasantes en cobre, bronce, latón viruta corta, fundición gris o maleable, aluminio-magnesio aleado con silicio (>10%)
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 374 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Ranuras rectas
- Tolerancia 6H



8 424448 705341 >

Descripción general

Ángulo Despr.: $10^{\circ} \pm 2$

DIN: 374

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca	UNF 3/4
Cuadradillo	11
cuadradillo (pulgadas)	7/16
Diámetro Mango	14mm
d mango	35/64
LOC	63/64
OAL	4 21/64
Hilos	16
Longitud Corte	25mm
Longitud total	110mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm ² //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm ² //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm ² //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ² //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ²
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	17.5mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	18.89mm

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	11,20

Enlaces

pdf	REF. 3224
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR