

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



Referencia: 22578
 EAN-13: 8424448225788
 Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNF 7/16

- 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 225788 >

Descripción general

Ángulo Despr.: $10^\circ \pm 2$

DIN: 374

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca	UNF 7/16
Cuadradillo	6,2
cuadradillo (pulgadas)	7/32
Diámetro Mango	8mm
d mango	9/32
LOC	25/32
OAL	3 15/16
Hilos	20
Longitud Corte	20mm
Longitud total	100mm
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	6.9mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	7.82mm

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. 3224
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR