

REF. 3107 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN374 (NPT)



Referencia: 15165
EAN-13: 8424448151650
Marca: IZAR

Tipo Rosca: NPT 1/4

- 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



Descripción general

Ángulo Despr.: $10^{\circ} \pm 2$
DIN: 374
Entrada Macho: C 2-3h
Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca	NPT 1/4
Cuadrado	9
cuadrado (pulgadas)	23/64
Diámetro Mango	11mm
d mango	7/16
LOC	1 1/16
OAL	3 15/16
Hilos	18
Longitud Corte	22mm
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
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	11mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	10,20

Enlaces

pdf	REF. 3107
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR