

REF. 3212 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN376 (W)



Referencia: 70458
EAN-13: 8424448704580
Marca: IZAR

Tipo Rosca: W 1"7/8

- Especial agujeros pasantes en cobre, bronce, latón viruta corta, fundición gris o maleable, aluminio-magnesio aleado con silicio (>10%)
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Ranuras rectas
- Tolerancia 6H

8 424448 704580 >



Descripción general

Ángulo Despr.: $10^\circ \pm 2$

DIN: 376

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca	W 1"7/8
Cuadradillo	29
cuadradillo (pulgadas)	1 9/64
Diámetro Mango	36mm
d mango	1 27/64
LOC	2 9/32
OAL	8 21/32
Hilos	4,5
Longitud Corte	58mm
Longitud total	220mm
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	4
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	41.5mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,05
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,20

Enlaces

pdf	REF. 3212
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR