

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



Referencia: 70404
EAN-13: 8424448704047
Marca: IZAR

Tipo Rosca: W 1"

- 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



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"
Cuadradillo	16
cuadradillo (pulgadas)	37/64
Diámetro Mango	20mm
d mango	45/64
LOC	1 27/64
OAL	6 19/64
Hilos	8
Longitud Corte	36mm
Longitud total	160mm
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	22mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,20

Enlaces

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