

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



Referencia: 70453
EAN-13: 8424448704535
Marca: IZAR

Tipo Rosca: W 1"3/8

- 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



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"3/8
Cuadradillo	22
cuadradillo (pulgadas)	55/64
Diámetro Mango	28mm
d mango	1 7/64
LOC	1 31/32
OAL	7 7/8
Hilos	6
Longitud Corte	50mm
Longitud total	200mm
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	30.5mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante

Acabados

Material HSSE 5% Co

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,20

Enlaces

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