

REF. 3210 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN376/374 (M/MF)



Referencia: 70347
EAN-13: 8424448703477
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: MF 33 x 1.5mm

- 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 (M) / DIN 374 (MF) con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Tolerancia 6H



Descripción general

Ángulo Despr.: $10^{\circ} \pm 2$

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aluminio//Cobre//Latón//Fundición

Material específico Trabajo: Aleaciones Al-Mg Si > 10% (

Características

Tipo Rosca x Paso	MF 33 x 1.5mm
Cuadrado	20
Diámetro Mango	25mm
DIN	374
Longitud Corte	30mm
Longitud total	160mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ²
Nº Dientes	4
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	31.5mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	32.85mm

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,80
Producto empaquetado: alto (cm)	16,20

Enlaces

pdf	REF. 3210
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR