

REF. 3276 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN376 (M) FUNDICION



Referencia: 19690
EAN-13: 8424448196903
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 10 x 1.5mm

- Especial agujeros pasantes en fundición gris o maleable
- Fabricación en cobalto 5% con recubrimiento de Carbonitrilo de Titanio (TICN), DIN 376 y entrada tipo C de 2-3 hilos
- Ranuras Rectas
- Tolerancia 6HX

8 424448 196903 >

Descripción general

Ángulo Despr.: 1º - 3º

DIN: 376

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Fundición

Material específico Trabajo: Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm²)//Fundición (

Características

Tipo Rosca x Paso	M 10 x 1.5mm
Cuadradillo	5,5
Diámetro Mango	7mm
Longitud Corte	20mm
Longitud total	100mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm ²
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	8.5mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	9.85mm

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,40
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50

Enlaces

pdf	REF. 3276
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR