

REF. 3176 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN371 (M) FUNDICION



Referencia: 19682
 EAN-13: 8424448196828
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 5 x 0.8mm

- Especial agujeros pasantes en fundición gris grafito esferoidal, fundición maleable
- Fabricación en cobalto 5% y recubrimiento de Carbonitruro de Titanio (TICN), DIN 371 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Ranuras rectas
- Tolerancia 6HX



Descripción general

Ángulo Despr.: 1° - 3°

DIN: 371

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 5 x 0.8mm
Cuadrado	4,9
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	14mm
Longitud total	70mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	4.2mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	4.9mm

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50

Enlaces

pdf	REF. 3176
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR