

## REF. 3204 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN374 (UNF) GUN



Referencia: 59870  
EAN-13: 8424448598707  
Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNF N°8



- Especial agujeros pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón viruta corta/larga, fundición gris o maleable, aluminio-magnesio aleado con silicio o sin alea
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 374 con entrada tipo B de 3,5-5 hilos
- Entrada tipo GUN
- Gama 1/4 - 1"

### Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 14°

DIN: 374

Entrada Macho: B 3,5-5h GUN

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros 10% (

### Características

Tipo Rosca	UNF N°8
Cuadradillo	2,1
cuadradillo (pulgadas)	5/64
Diámetro Mango	2.8mm
d mango	7/64
LOC	15/32
OAL	2 31/64
Hilos	36
Longitud Corte	12mm
Longitud total	63mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	3.5mm
Uso Agujero	Pasante

### Acabados

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

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,10
Producto empaquetado: alto (cm)	1,00

**Enlaces**

pdf	<a href="#">REF. 3204</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>