

## REF. 3105 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN371 (M) TOL.6G



Referencia: 38322  
EAN-13: 8424448383228  
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 6 x 1mm

- Tolerancia 6G
- Especial agujeros pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón con viruta corta, aluminio-magnesio aleado con silicio (<10%) o sin alear
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 371 con entrada tipo B de 3,5-5 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta



### Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 12°

DIN: 371

Entrada Macho: B 3,5-5h GUN

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

### Características

Tipo Rosca x Paso	M 6 x 1mm
Cuadradillo	4,9
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	19mm
Longitud total	80mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	5mm
Uso Agujero	Pasante
Eje previo	5.88mm

### 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	<a href="#">REF. 3105</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>