

## REF. 3109 MACHO MAQUINA RECTO HSS ISO529 (M)



Referencia: 31717  
EAN-13: 8424448317179  
Marca: IZAR

Recubrimiento: TIN  
Tipo Rosca x Paso: M 3 x 0.5mm



- Especial agujeros pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón viruta corta, aluminio-magnesio aleado con silicio (<10%) o sin alear
- Fabricación en HSS con recubrimiento TIN, ISO 529 con entrada tipo GUN B de 3,5-5 hilos
- Tolerancia 6H

### Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 12°  
Entrada Macho: B 3,5-5h  
Grupo Materiales Trabajo: Aceros

### Características

Recubrimiento	TIN
Tipo Rosca x Paso	M 3 x 0.5mm
Cuadrado	2,5
Diámetro Mango	3.15mm
Longitud Corte	11mm
Longitud total	48mm
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
Nº Dientes	3
Taladrado previo	2.5mm
Uso Agujero	Pasante

### Acabados

Material	HSS
----------	-----

### Datos packaging

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

### Enlaces

pdf [REF. 3109](#)