

## REF. 3164 MACHO MAQUINA PMX+TIN DIN2174 (M) LAMINACION REFRIGERACION INTERIOR



Referencia: 69356  
 EAN-13: 8424448693563  
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 6 x 1mm

- Especial Laminacion y Punta con Agujeros de Refrigeración Interior
- Agujeros ciegos/pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, aceros aleados y tratados, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio aleado con silicio o sin alear
- Fabricación en PMX y recubrimiento de Carbonitruro de Titanio (TICN), DIN 2174 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta



### Descripción general

DIN: 2174  
 Entrada Macho: C 2-3h  
 Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

### Características

Tipo Rosca x Paso	M 6 x 1mm
Tipo Herramienta	Machos Máquina
Cuadrado	4.9
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	16mm
Longitud total	80mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm <sup>2</sup> //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm <sup>2</sup> //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm <sup>2</sup> //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm <sup>2</sup> //P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> //P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm <sup>2</sup>
Refrigeración Interior	1
Taladrado previo	5mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	5.88mm

### Acabados

Material	PMX
----------	-----

### 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. 3164</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>