

## REF. 3023 MACHO MANO ROSCA ENTERA 3X1

Referencia: 46266  
 EAN-13: 8424448462664  
 Marca: IZAR



8 424448 462664 >

### Descripción general

Ángulo Despr.:  $10^\circ \pm 2$

DIN: 352

Entrada Macho: 4-6h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Tipo Rosca x Paso: M 6 x 1mm

- Macho único que finaliza el roscado
- Especial para agujeros pasantes
- Uso en aceros estándar, fundición, cobre, aluminio
- Espesor del material hasta 1,5 mm. Viruta media/larga

### Características

Tipo Rosca x Paso	M 6 x 1mm
Cuadrilogo	4,9
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	19mm
Longitud total	50mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm <sup>2</sup> //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm <sup>2</sup> //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>
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	5mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	5.88mm

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,40
Presentación	Tubo Plástico+Clip Eurohole

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 3023</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>