

## REF. 3265 MACHO MAQUINA HELICOIDAL PMX DIN376/374 (M/MF) INOX



Referencia: 70271  
 EAN-13: 8424448702715  
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: MF 8 x 1mm

- Gran rendimiento en inoxidable austeníticos, ferríticos y martensíticos
- Agujeros ciegos en aceros aleados, cobre, bronce, latón
- Fabricación en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX) y Recubrimiento HARD, DIN 376 con entrada tipo C de 2-3 hilos



### Descripción general

Ángulo Despr.:  $12^{\circ} \pm 2$   
 DIN: 376  
 Entrada Macho: C 2-3h  
 Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

### Características

Tipo Rosca x Paso	MF 8 x 1mm
Cuadrado	4,9
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	13mm
Longitud total	90mm
Material a Mecanizar	M - Inox Austeníticos <850 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> //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm <sup>2</sup>
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	6.8mm
Uso Agujero	Ciego

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,30
Producto empaquetado: alto (cm)	10,80

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 3265</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>