

REF. 3165 MACHO MAQUINA HELICOIDAL PMX DIN371 (M) INOX



Referencia: 81703
 EAN-13: 8424448817037
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 2 x 5 x 0.45mm

- Gran rendimiento en inoxidables austeníticos, ferríticos y martensíticos
- Agujeros ciegos en aceros aleados, cobre, bronce, latón
- Fabricación en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX) y Recubrimiento HARD, DIN 371 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 35°

8 424448 817037 >

Descripción general

Ángulo Despr.: 12° ± 2

DIN: 371

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 2 x 5 x 0.45mm
Cuadradillo	2,1
Diámetro Mango	2.8mm
Longitud Corte	7.5mm
Longitud total	50mm
Material a Mecanizar	M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm²
Nº Dientes	2
Refrigeración Interior	0
Uso Agujero	Ciego
M Velocidad Corte (m/min.)	6-10

Acabados

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

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. 3165
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR
