

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



Referencia: 28069
EAN-13: 8424448280695
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 5 x 0.8mm

- 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 371 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 35°



Descripción general

Ángulo Despr.: 12° ± 2
DIN: 371
Entrada Macho: C 2-3h
Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 5 x 0.8mm
Cuadradillo	4,9
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	13mm
Longitud total	70mm
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	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	4.2mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	4.9mm
M Velocidad Corte (m/min.)	8-14

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)	8,50

Enlaces

pdf	REF. 3165
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR