

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



Referencia: 38379
 EAN-13: 8424448383792
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 14 x 2mm

- 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° ± 2
 DIN: 376
 Entrada Macho: C 2-3h
 Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 14 x 2mm
Cuadrado	9
Diámetro Mango	11mm
Longitud Corte	20mm
Longitud total	110mm
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	12mm
Uso Agujero	Ciego

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	11,20

Enlaces

pdf	REF. 3265
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR