

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



Referencia: 38382
EAN-13: 8424448383822
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 20 x 2.5mm

- 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 20 x 2.5mm
Cuadrillo	12
Diámetro Mango	16mm
Longitud Corte	25mm
Longitud total	140mm
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	4
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	17.5mm
Uso Agujero	Ciego

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00

Enlaces

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