

REF. 3104 MACHO MAQUINA HELICOIDAL PMX DIN371 (UNC)



Referencia: 69502
 EAN-13: 8424448695024
 Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNC 1/4

- Fabricación IZAR en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX) + recubrimiento HARD.
- Apto para agujeros ciegos
- Norma DIN 371, hélice 35°, entrada tipo C 2-3h, tolerancia 2B, ángulo desprendimiento 10-14°
- Estándar americano para rosca gruesa.



Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 14°
 Ángulo Hélice: 35°
 DIN: 371
 Entrada Macho: C 2-3h
 Grupo Materiales Trabajo: Duroplásticos//Titanio//Aceros

Características

Tipo Rosca	UNC 1/4
Cuadradillo	5,5
cuadradillo (pulgadas)	7/32
Diámetro Mango	7mm
d mango	9/32
OAL	3 5/32
Hilos	20
Longitud Corte	10mm
Longitud total	80mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm²
Refrigeración Interior	0
Uso Agujero	Ciego

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50

Enlaces

pdf	REF. 3104
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR