

REF. 3144 MACHO MAQUINA RECTO PMX DIN371 (UNC)



Referencia: 71374
 EAN-13: 8424448713742
 Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNC 3/8

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

8 424448 713742 >

Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 14°

DIN: 371

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Duroplásticos//Titanio//Aceros

Características

Tipo Rosca	UNC 3/8
Cuadradillo	7
cuadradillo (pulgadas)	9/32
Diámetro Mango	9mm
d mango	23/64
LOC	25/32
OAL	3 35/64
Hilos	16
Longitud Corte	20mm
Longitud total	90mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm ² //M - Inox Austeníticos <850 N/mm ² //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm ² //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm ² //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ² //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm ² //P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm ² //S - Aleaciones Termoistentes
Refrigeración Interior	0
Uso Agujero	Ciego//Pasante

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,40
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50

Enlaces

pdf	REF. 3144
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR