

REF. 3124 MACHO MAQUINA HELICOIDAL PMX DIN374 (UNF)



Referencia: 69511
EAN-13: 8424448695116
Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNF 3/8

- 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 374 con entrada tipo B de 3,5-5 hilos
- Hélice a 35°, tolerancia 2B
- Estándar americano para rosca fina



Descripción general

Ángulo Despr.: $10^{\circ} \pm 2$
DIN: 374
Entrada Macho: C 2-3h
Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca	UNF 3/8
Cuadradillo	5,5
cuadradillo (pulgadas)	7/32
Diámetro Mango	7mm
d mango	9/32
LOC	19/32
OAL	3 35/64
Hilos	24
Longitud Corte	15mm
Longitud total	90mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 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.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm ² //P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm ²
Refrigeración Interior	0
Uso Agujero	Ciego

Acabados

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

Datos packaging

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

Enlaces

pdf	REF. 3124
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR