

REF. 3169 MACHO MAQUINA HELICOIDAL PMX+HARD DIN371/376 (M) REFRIGERACION INTERIOR



Referencia: 70195
EAN-13: 8424448701954
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 16 x 2mm

8 424448 701954 >

- Punta con Agujeros de Refrigeración Interior
- Especial agujeros ciegos en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, bonificados, aleados y tratados, materiales resistentes al desgaste, inoxidables austeníticos, ferríticos y martensíticos, fundición gris grafito esferoidal, maleable, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio aleado con silicio o sin alejar
- Fabricación en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX) y Recubrimiento HARD, DIN 371/376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 50°

Descripción general

Ángulo Despr.: 4° ± 1

Ángulo Hélice: 50°

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 16 x 2mm
Cuadradro	9
Diámetro Mango	12mm
DIN	376
Longitud Corte	20mm
Longitud total	110mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//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//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.1 - Aceros <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <
Nº Dientes	4
Refrigeración Interior	1
Taladrado previo	14mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	15.82mm

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)	11,20

Enlaces

pdf	REF. 3169
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR