

REF. 3170 MACHO MAQUINA HELICOIDAL PMX DIN371 (M) MAT.DUROS



Referencia: 15369
EAN-13: 8424448153692
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 5 x 0.8mm

- Especial agujeros ciegos en materiales duros como aceros aleados tratados, aceros bonificados, materiales resistentes al desgaste, titanio, duroplásticos
- Fabricación en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX) y Recubrimiento HARD, DIN 371 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 15°
- Tolerancia 6H



Descripción general

Ángulo Despr.: 4° ± 1

Ángulo Hélice: 15°

Calidad: Profesional

DIN: 371

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Duroplásticos//Titanio//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 5 x 0.8mm
Cuadrado	4,9
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	16mm
Longitud total	70mm
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//N.7 - Duroplásticos//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm²//S - Aleaciones Termoresistentes
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	4.2mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	4.9mm

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. 3170
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR