

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



Referencia: 15373
 EAN-13: 8424448153739
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 8 x 1.25mm

- 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 8 x 1.25mm
Cuadrado	6,2
Diámetro Mango	8mm
Longitud Corte	22mm
Longitud total	90mm
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	6.8mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	7.87mm

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. 3170
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR