

REF. 3270 MACHO MAQUINA HELICOIDAL PMX DIN376 (M) MAT.DUROS

Referencia: 13219
EAN-13: 8424448132192
Marca: IZAR



Tipo Rosca x Paso: M 20 x 2.5mm

- 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 376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 15°
- Tolerancia 6H



8 424448 132192 >

Descripción general

Ángulo Despr.: 4° ± 1

Ángulo Hélice: 15°

DIN: 376

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Duroplásticos//Titanio//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 20 x 2.5mm
Cuadrado	12
Diámetro Mango	16mm
Longitud Corte	25mm
Longitud total	140mm
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
Nº Dientes	4
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	17.5mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	19.79mm

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)	16,20

Enlaces

pdf	REF. 3270
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR