

REF. 3253 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co-V DIN376 (M) MAT. ALEADOS



Referencia: 69865
EAN-13: 8424448698650
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 10 x 1.5mm

- Especial agujeros ciegos en aceros aleados, fundición gris, grafito esferoidal, aleaciones de aluminio-magnesio
- Fabricación en cobalto-vanadio (HSSE-V), DIN 376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 40°
- Anillo rojo especial materiales aleados



Descripción general

Ángulo Despr.: 6° ± 1
Ángulo Hélice: 40°
DIN: 376
Entrada Macho: C 2-3h
Grupo Materiales Trabajo: Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 10 x 1.5mm
Cuadradillo	5,5
Diámetro Mango	7mm
Longitud Corte	15mm
Longitud total	100mm
Material a Mecanizar	K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//M - Inox Austeníticos <850 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
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	8.5mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	9.85mm

Acabados

Material	HSSE-V
----------	--------

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. 3253
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR