

REF. 3259 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN376 (M) INOX



Referencia: 16271
EAN-13: 8424448162717
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 24 x 3mm

- Especial agujeros ciegos en aceros inoxidables, austeníticos, ferríticos y martensíticos, cobre, bronce, latón de viruta corta y larga
- Fabricación en cobalto 5% con recubrimiento de Nitruro de Titanio (TIN), DIN 376 y entrada tipo C de 2-3 hilos
- Entrada en espiral de 35°
- Tolerancia 6H



Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 12°

Ángulo Hélice: 35°

DIN: 376

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Cobre//Latón//INOX Ferríticos-Martensíticos//Inoxidable

Material específico Trabajo: Cobre-Bronce-Latón viruta corta (

Características

Tipo Rosca x Paso	M 24 x 3mm
Cuadrado	14,5
Diámetro Mango	18mm
Longitud Corte	30mm
Longitud total	160mm
Material a Mecanizar	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//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm²
Nº Dientes	4
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	21mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	23.77mm

Acabados

Material	HSSE 5% Co
----------	------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,20

Enlaces

pdf	REF. 3259
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR