

REF. 3157 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS ISO529 (M)



Referencia: 31724
EAN-13: 8424448317247
Marca: IZAR

Recubrimiento: TIN
Tipo Rosca x Paso: M 4 x 0.7mm



- Especial Métrica ISO 529 para agujeros ciegos
- Uso en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón con viruta corta, aluminio-magnesio aleado con silicio (<10%) o sin alear
- Fabricación en HSS y recubrimiento TIN, con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 35°

Descripción general

Ángulo Despr.: 12° - 14°
Ángulo Hélice: 35°
Entrada Macho: C 2-3h
Grupo Materiales Trabajo: Aceros

Características

Recubrimiento	TIN
Tipo Rosca x Paso	M 4 x 0.7mm
Cuadrado	3,15
Diámetro Mango	4mm
Longitud Corte	13mm
Longitud total	53mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
Nº Dientes	3
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	3.3mm
Uso Agujero	Ciego

Acabados

Material	HSS
----------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

Enlaces

pdf [REF. 3157](#)
