

REF. 3109 MACHO MAQUINA RECTO HSS ISO529 (M)



Referencia: 31721
EAN-13: 8424448317216
Marca: IZAR

Recubrimiento: TIN
Tipo Rosca x Paso: M 8 x 1.25mm



- Especial agujeros pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón viruta corta, aluminio-magnesio aleado con silicio (<10%) o sin alear
- Fabricación en HSS con recubrimiento TIN, ISO 529 con entrada tipo GUN B de 3,5-5 hilos
- Tolerancia 6H

Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 12°
Entrada Macho: B 3,5-5h
Grupo Materiales Trabajo: Aceros

Características

Recubrimiento	TIN
Tipo Rosca x Paso	M 8 x 1.25mm
Diámetro Mango	8mm
Longitud Corte	24mm
Longitud total	80mm
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
Taladrado previo	6.8mm
Uso Agujero	Pasante

Acabados

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

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. 3109](#)