

REF. 3109 MACHO MAQUINA RECTO HSS ISO529 (M)



Referencia: 31751
EAN-13: 8424448317513
Marca: IZAR

Recubrimiento: TIN
Tipo Rosca x Paso: M 36 x 4mm



- 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 36 x 4mm
Cuadrado	20
Diámetro Mango	25mm
Longitud Corte	57mm
Longitud total	162mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm ² //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ²
Nº Dientes	4
Taladrado previo	32mm
Uso Agujero	Pasante

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00

Enlaces

pdf

[REF. 3109](#)
