

REF. 3105 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN371 (M) TOL.6G



Referencia: 38323
EAN-13: 8424448383235
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 8 x 1.25mm

- Tolerancia 6G
- Especial agujeros pasantes 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 cobalto 5%, DIN 371 con entrada tipo B de 3,5-5 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta



Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 12°

DIN: 371

Entrada Macho: B 3,5-5h GUN

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 8 x 1.25mm
Cuadradillo	6,2
Diámetro Mango	8mm
Longitud Corte	22mm
Longitud total	90mm
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
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	6.8mm
Uso Agujero	Pasante
Eje previo	7.87mm

Acabados

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

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. 3105
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR