

REF. 3134 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN371 (UNC) GUN



Referencia: 75629
EAN-13: 8424448756299
Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNC N°8

- 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 cobalto 5%, DIN 371 con entrada GUN tipo B de 3,5-5 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta
- Tolerancia B



Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 14°

DIN: 371

Entrada Macho: B 3,5-5h GUN

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca	UNC N°8
Cuadradillo	3,4
cuadradillo (pulgadas)	9/64
Diámetro Mango	4.5mm
d mango	11/64
LOC	15/32
OAL	2 31/64
Hilos	32
Longitud Corte	12mm
Longitud total	63mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	3.5mm
Uso Agujero	Pasante
Eje previo	4.07mm

Acabados

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

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. 3134
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR