

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



Referencia: 75527
EAN-13: 8424448755278
Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNC 1/4



- 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 1/4
Cuadradillo	5,5
cuadradillo (pulgadas)	7/32
Diámetro Mango	7mm
d mango	9/32
LOC	19/32
OAL	3 5/32
Hilos	20
Longitud Corte	15mm
Longitud total	80mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm ² //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm ² //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ² //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ²
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	5.2mm
Uso Agujero	Pasante
Eje previo	6.22mm

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)	9,50

Enlaces

pdf	REF. 3134
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR