

REF. 3201 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN376 (M) GUN IZQUIERDA



Referencia: 20077
EAN-13: 8424448200778
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 4 x 0.7mm

- Corte izquierdas
- 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 376 con entrada tipo B de 3,5-5 hilos
- Entrada tipo GUN



Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 12°

DIN: 376

Entrada Macho: B 3,5-5h GUN

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 4 x 0.7mm
Diámetro Mango	2.8mm
Longitud Corte	13mm
Longitud total	63mm
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
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	3.3mm
Uso Agujero	Pasante
Cuadradillo	2,1
Eje previo	3.91mm

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. 3201
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR