

REF. 3200 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN376/374 (M/MF) GUN



Referencia: 81367
EAN-13: 8424448813671
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 52 x 5mm

- Uso 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 (M) / DIN 374 (MF) con entrada tipo B de 3,5-5 hilos
- Entrada tipo GUN
- Especial para agujeros pasantes



Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 12°
Entrada Macho: B 3,5-5h GUN
Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

Tipo Rosca x Paso	M 52 x 5mm
Diámetro Mango	40mm
DIN	376
Longitud Corte	63mm
Longitud total	250mm
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	47mm
Uso Agujero	Pasante
Cuadradillo	32
Nº Dientes	6
Eje previo	51.66mm

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,47
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	25,50
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 3200
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR