

REF. 3205 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN376 (M) TOL.6G



Referencia: 38326
EAN-13: 8424448383266
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 14 x 2mm

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

8 424448 383266 >

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 14 x 2mm
Cuadradillo	9
Diámetro Mango	11mm
Longitud Corte	30mm
Longitud total	110mm
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	12mm
Uso Agujero	Pasante
Eje previo	13.82mm

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	11,20

Enlaces

pdf	REF. 3205
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR