

REF. 3163 MACHO MAQUINA HSS Co DIN2174 (M) LAMINACION



Referencia: 21824
EAN-13: 8424448218247
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 10 x 1.5mm

- Laminación de agujeros ciegos/pasantes en cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio
- Entrada tipo C de 2-3 hilos
- Ranuras Exteriores Refrigeración
- DIN 2174



Descripción general

DIN: 2174
Entrada Macho: C 2-3h
Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aluminio//Cobre//Latón
Material específico Trabajo: Aceros construcción / carbono (

Características

Tipo Rosca x Paso	M 10 x 1.5mm
Cuadradillo	8
Diámetro Mango	10mm
Longitud Corte	20mm
Longitud total	100mm
Material a Mecanizar	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 //P.1 - Aceros <850 N/mm ²
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	8.5mm
Uso Agujero	Ciego//Pasante
Eje previo	9.85mm

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. 3163
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR