

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



Referencia: 21820
EAN-13: 8424448218209
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 4 x 0.7mm

- 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 4 x 0.7mm |
| Cuadradillo | 3,4 |
| Diámetro Mango | 4.5mm |
| Longitud Corte | 12mm |
| Longitud total | 63mm |
| Material a Mecanizar | N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <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 | 3.3mm |
| Uso Agujero | Ciego//Pasante |
| 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. 3163 |
| pdf | Documento PDF IZAR |
| pdf | Documento PDF IZAR |