

REF. 3174 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co DIN371 (M) DENTADO-ALTERNO



8 424448 693976 >

Referencia: 69397
EAN-13: 8424448693976
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 8 x 1.25mm

- Especial dentado alterno para agujeros pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, aceros aleados, inoxidable austenítico, ferrítico y martensítico, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio aleado con silicio o sin alear
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 371 con entrada tipo B de 3,5-5 hilos
- Entrada tipo GUN
- Ranuras rectas

Descripción general

Ángulo Despr.: 17º - 20º

DIN: 371

Entrada Macho: B 3,5-5h GUN

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

| | |
|------------------------|---|
| Tipo Rosca x Paso | M 8 x 1.25mm |
| Cuadradio | 6,2 |
| Diámetro Mango | 8mm |
| Longitud Corte | 22mm |
| Longitud total | 90mm |
| Material a Mecanizar | M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//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//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//N.6 - Termoplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm² |
| Refrigeración Interior | 0 |
| Taladrado previo | 6.8mm |
| Uso Agujero | Pasante |
| Eje previo | 7.87mm |

Acabados

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

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 1,40 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,40 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 11,50 |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 3174 |
| pdf | Documento PDF IZAR |
| pdf | Documento PDF IZAR |