

REF. 3171 MACHO MAQUINA PMX DIN371/376 LAMINACION INOX / MAT. DUROS (M) ALTO RENDIMIENTO



Referencia: 67362
EAN-13: 8424448673626
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 6 x 1mm



- Especial Laminación en inoxidable y materiales duros
- Agujeros ciegos/pasantes en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, aceros aleados y tratados, inoxidable austenítico, ferrítico y martensítico, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio aleado con silicio o sin alear
- Fabricación en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX) y Recubrimiento de Nitruro de Titanio (TIN), DIN 371/376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta

Descripción general

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

| | |
|------------------------|--|
| Tipo Rosca x Paso | M 6 x 1mm |
| Cuadrado | 4,9 |
| Diámetro Mango | 6mm |
| DIN | 371 |
| Longitud Corte | 10mm |
| Longitud total | 80mm |
| Material a Mecanizar | M - Inox Austeníticos <850 N/mm ² //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 //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ² //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm ² //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm ² |
| Refrigeración Interior | 0 |
| Uso Agujero | Ciego//Pasante |

Acabados

| | |
|----------|-----|
| Material | PMX |
|----------|-----|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 1,30 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,30 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 8,50 |

Enlaces

| | |
|-------|---------------------------------------|
| pdf | REF. 3171 |
| pdf | Documento PDF IZAR |
| pdf | Documento PDF IZAR |
| video | Macho 3171 Laminación |
| video | Cold Forming 3171 Tap |
| video | Taraud 3171 réfouleur |