

REF. 3260 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co-V DIN376 (M) MULTIFUNCION



Referencia: 28084
 EAN-13: 8424448280848
 Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 20 x 2.5mm

- Multi-propósito: Agujeros ciegos en aceros (construcción/cementación, al carbono no aleados, bonificados, aleados), inoxidable (austénítico, ferrítico, martensítico), fundición (gris, maleable), cobre, bronce, latón viruta corta/larga, aluminio-magnesio aleado con silicio, termoplásticos
- Fabricación en cobalto-vanadio (HSSE-V), DIN 376 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Hélice a 35°
- Tolerancia 6H

8 424448 280848 >

Descripción general

Ángulo Despr.: 6° ± 2

Ángulo Hélice: 35°

DIN: 376

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

Características

| | |
|------------------------|---|
| Tipo Rosca x Paso | M 20 x 2.5mm |
| Cuadrilogo | 12 |
| Diámetro Mango | 16mm |
| Longitud Corte | 32mm |
| Longitud total | 140mm |
| Material a Mecanizar | K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm ² //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.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ² //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //N.6 - Termoplásticos//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 |
| Nº Dientes | 4 |
| Refrigeración Interior | 0 |
| Taladrado previo | 17.5mm |
| Uso Agujero | Ciego |
| Eje previo | 19.79mm |

Acabados

| | |
|----------|--------|
| Material | HSSE-V |
|----------|--------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2,60 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,60 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 11,40 |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 3260 |
| pdf | Documento PDF IZAR |
| pdf | Documento PDF IZAR |