

## REF. 3154 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN371 (UNC)



Referencia: 59071  
EAN-13: 8424448590718  
Marca: IZAR

Tipo Rosca: UNC N°8

- Especial agujeros ciegos en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón viruta corta, aluminio-magnesio aleado con silicio (<10%) o sin alear
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 371 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta
- Entrada en espiral de 35°, tolerancia 2B



### Descripción general

Ángulo Despr.: 10° ± 2  
Ángulo Hélice: 35°  
DIN: 371  
Entrada Macho: C 2-3h  
Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

### Características

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tipo Rosca             | UNC N°8   |
| Cuadradillo            | 3,4   |
| cuadradillo (pulgadas) | 9/64  |
| Diámetro Mango         | 4.5mm   |
| d mango                | 11/64   |
| LOC                    | 9/32  |
| OAL                    | 2 31/64   |
| Hilos                  | 32  |
| Longitud Corte         | 7mm   |
| Longitud total         | 63mm  |
| Material a Mecanizar   | K.1 - Fundición Gris <700 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//P.1 - Aceros <850 N/mm² |
| Refrigeración Interior | 0   |
| Taladrado previo       | 3.5mm   |
| Uso Agujero            | Ciego   |
| Eje previo             | 4.07mm  |

### Acabados

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

### Datos packaging

| Unidad de contenido              | Pieza |
|----------------------------------|-------|
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 8,10  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,30  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 1,30  |

### Enlaces

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| pdf | <a href="#">REF. 3154</a>          |
| pdf | <a href="#">Documento PDF IZAR</a> |
| pdf | <a href="#">Documento PDF IZAR</a> |