

REF. 4606 FRESA HSS Co DIN844N LARGA NZ



Referencia: 46430
 EAN-13: 8424448464309
 Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento
 Diámetro Corte: 22mm

- Trabajos de acabado en aceros de construcción, aceros de cementación, aceros al carbono no aleados, aceros bonificados, fundición gris/esferoidal, cobre, bronce, latón
- DIN 844 N. ISO 1641, 4-8 teeth
- Ángulo de hélice 30°. Mango con weldon. Serie larga. Corte al Centro hasta 25 mm

8 424448 464309 >

Descripción general

Ángulo Hélice: 30°

Aplicación Recomendada: K.1//K.2//N.1//N.2//P.1

Corte al Centro: 0

DIN: 844

Grupo Materiales Trabajo: Cobre-Bronce-Latón

ISO: 1641

Material específico Trabajo: Cobre-Bronce-Latón viruta larga (

Características

| | |
|--|---|
| Recubrimiento | Sin recubrimiento |
| Diámetro Corte | 22mm |
| Diámetro Mango | 20mm |
| Longitud Corte | 75mm |
| Longitud total | 141mm |
| Material a Mecanizar | K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 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 //P.1 - Aceros <850 N/mm ² |
| Nº Dientes | 6 |
| K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,1 |
| K.1 Velocidad Corte (m/min.) | 20-30 |
| K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,1 |
| K.2 Velocidad Corte (m/min.) | 15-20 |
| N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,1 |
| N.1 Velocidad Corte (m/min.) | 60-100 |
| N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,1 |
| N.2 Velocidad Corte (m/min.) | 60-100 |
| P.1 Aceros construcción/carbóno (<250 HB/<850 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,1 |

Acabados

| | |
|----------|------------|
| Material | HSSE 8% Co |
|----------|------------|

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) | 14,30 |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 4606 |
| pdf | Documento PDF IZAR |