

REF. 9429 FRESA MICROGRANO IZAR-STD.W 2Z LARGA



Referencia: 81099
 EAN-13: 8424448810991
 Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento
 Diámetro Corte: 16mm

- Uso en cobre, bronce, latón, Aluminio-Magnesio
- Fabricado en metal duro Micrograno+
- Ángulo de hélice 45º. Mango cilíndrico DIN 6535 HA.

8 424448 810991 >

Descripción general

Ángulo Hélice: 45º

Aplicación Recomendada: N.1//N.2//N.3//N.4//N.5

Corte al Centro: 1

DIN: IZAR Std.

Material específico Trabajo: Al-Mg no aleado (

Características

| | |
|---|---|
| Recubrimiento | Sin recubrimiento |
| Diámetro Corte | 16mm |
| Diámetro Mango | 16mm |
| Longitud Corte | 50mm |
| Longitud total | 100mm |
| Material a Mecanizar | 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.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,08 |
| N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,08 |
| N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,08 |
| N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,08 |
| N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,09 |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Material | Micrograno+ |
|----------|-------------|

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) | 11,30 |
| Presentación | Caja Plástico (Top-Pack) |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 9429 |
| pdf | Documento PDF IZAR |