

REF. 9419 FRESA MICROGRANO W 1Z ALUMINIO



Referencia: 59197
EAN-13: 8424448591975
Marca: IZAR

Recubrimiento: ALTIN
Diámetro Corte: 5mm

- Uso en aluminio-magnesio, aleado con Silicio o sin alear
- Uso en perfiles
- Fabricación IZAR en metal duro micrograno

8 424448 591975 >



Descripción general

Ángulo Hélice: 30º

Aplicación Recomendada: N.3//N.4//N.5

Corte al Centro: 0

DIN: IZAR Std.

Especial para...: Perfiles

Grupo Materiales Trabajo: Plásticos

Material específico Trabajo: Duroplásticos

Nº Dientes: 1

Serie: Corta

Tipo DIN: W

Tipo Mango: Liso

Tipo Trabajo: Acabado

Tolerancia Diámetro Corte: h10

Tolerancia diámetro mango: h6

Operación: Fresado

Tipo Herramienta: Fresas Frontales

Características

| | |
|--|---|
| Recubrimiento | ALTIN |
| Diámetro Corte | 5mm |
| Diámetro Mango | 5mm |
| Longitud Corte | 16mm |
| Longitud total | 50mm |
| Material a Mecanizar | 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 |
| N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,05 |
| N.3 Velocidad Corte (m/min.) | 140-420 |
| N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,05 |
| N.4 Velocidad Corte (m/min.) | 140-420 |
| N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.) | 0,05 |
| N.5 Velocidad Corte (m/min.) | 140-420 |
| N.6 Termoplásticos Avance (mm/rev.) | 0,03 |
| N.6 Velocidad Corte (m/min.) | 140-280 |
| N.7 Duroplásticos Avance (mm/rev.) | 0,025 |
| N.7 Velocidad Corte (m/min.) | 70-175 |

Acabados

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

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) | 5,50 |
| Presentación | Caja Plástico (Top-Pack) |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 9419 |
| pdf | Documento PDF IZAR |