

## REF. 9419 FRESA MICROGRANO W 1Z ALUMINIO



Referencia: 58984  
EAN-13: 8424448589842  
Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento  
Diámetro Corte: 3mm

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

8 424448 589842 >

### 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	Sin recubrimiento
Diámetro Corte	3mm
Diámetro Mango	3mm
Longitud Corte	12mm
Longitud total	38mm
Material a Mecanizar	N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm <sup>2</sup> /N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm <sup>2</sup> /N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm <sup>2</sup>
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,01
N.3 Velocidad Corte (m/min.)	100-350
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,01
N.4 Velocidad Corte (m/min.)	100-350
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,01
N.5 Velocidad Corte (m/min.)	100-350
N.6 Termoplásticos Avance (mm/rev.)	0,02
N.6 Velocidad Corte (m/min.)	100-200
N.7 Duroplásticos Avance (mm/rev.)	0,015
N.7 Velocidad Corte (m/min.)	50-125

**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	<a href="#">REF. 9419</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>