

## REF. 9416 FRESA PULIDA MICROGRANO 1Z ALUMINIO



Referencia: 78329  
 EAN-13: 8424448783295  
 Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento  
 Diámetro Corte: 6mm

- Canal Especial con Pulido Espejo
- Mejora de Rendimiento en Perfilería de Aluminio y Duroplásticos
- Especial Perfiles

8 424448 783295 >

### Descripción general

Ángulo Hélice: 30°

Aplicación Alternativa: F//N.7

Aplicación Recomendada: N.3//N.4//N.5//N.6

DIN: IZAR Std.

Grupo Materiales Trabajo: Aluminio//Sintéticos-Plásticos

Nº Dientes: 1

Tipo Mango: Cilíndrico

Tipo Trabajo: Acabado

N.3 Velocidad Corte (m/min.): 100-350

N.4 Velocidad Corte (m/min.): 100-350

N.5 Velocidad Corte (m/min.): 100-350

N.6 Velocidad Corte (m/min.): 100-200

N.7 Velocidad Corte (m/min.): 50-125

N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (

### Características

Recubrimiento	Sin recubrimiento
Diámetro Corte	6mm
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	17mm
Longitud total	50mm
Material a Mecanizar	F - Composites de Fibras//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.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,05
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,05
N.6 Termoplásticos Avance (mm/rev.)	0,03
N.7 Duroplásticos Avance (mm/rev.)	0,025

### 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. 9416</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
video	<a href="#">Fresa 9416 Pulido Espejo 1Z</a>
video	<a href="#">1Z Mirror Polished 9416 End Mill</a>
video	<a href="#">Fraise 9416 Polyglass 1Z</a>