

## REF. 9417 FRESA PULIDA MICROGRANO 1Z ALUMINIO LARGA



Referencia: 21586  
EAN-13: 8424448215864  
Marca: IZAR

Recubrimiento x Ángulo Punta: Sin recubrimiento x Estándar  
Diámetro Corte x Diámetro Mango x Longitud total x Longitud Corte: 6mm x 6mm x 85mm x 17mm



- Canal Especial con Pulido Espejo
- Mejora de Rendimiento en Perfilación de Aluminio y Duroplásticos
- Excelentes resultados en materiales termoplásticos como el metacrilato (PMMA), dejando acabados superficiales brillantes.
- Recubrimiento IRIS

### Descripción general

Ángulo Hélice: 30°  
Aplicación Alternativa: H  
Aplicación Recomendada: N.3//N.4//N.5//N.6//N.7  
Corte al Centro: 1  
DIN: IZAR Std.  
Grupo Materiales Trabajo: Duroplásticos//Aluminio//Termoplásticos  
Material específico Trabajo: Al-Mg no aleado (

### Características

Recubrimiento x Ángulo Punta	Sin recubrimiento x Estándar
Diámetro Corte x Diámetro Mango x Longitud total x Longitud Corte	6mm x 6mm x 85mm x 17mm
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//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.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 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)	10,70
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

**Enlaces**

pdf	<a href="#">REF. 9417</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>