

## REF. 9437 FRESA MICROGRANO IZAR STD. 3Z ALUMINIO 45º PULIDO ESPEJO



8 424448 837493 &gt;

Referencia: 83749  
 EAN-13: 8424448837493  
 Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento  
 Diámetro Corte: 3mm

- Uso en cobre, bronce, latón, Aluminio-Magnesio
- Fabricado en metal duro Micrograno+
- Ángulo de hélice 45º. Mango cilíndrico DIN 6535 HA.
- Diseño especial del canal para una óptima evacuación de la viruta. Permite avances elevados y mejores acabados en altas velocidades.

### Descripción general

Ángulo Hélice: 45º

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

Corte al Centro: 1

DIN: IZAR Std.

Grupo Materiales Trabajo: Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón

Material específico Trabajo: Al-Mg no aleado (

### Características

Recubrimiento	Sin recubrimiento
Diámetro Corte	3mm
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	8mm
Longitud total	50mm
Material a Mecanizar	F - Composites de Fibras//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm <sup>2</sup> //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.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,02
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,02
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,035
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,035
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,035

### 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. 9437</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>