

## REF. 9431 FRESA MICROGRANO DIN6528N 3Z

Referencia: 84418  
 EAN-13: 8424448844187  
 Marca: IZAR



8 424448 844187 >

Recubrimiento: Sin recubrimiento  
 Diámetro Corte: 8.5mm

- Uso en aceros estándar, aleados, tratados, bonificados, inoxidables austeníticos, ferríticos, martensíticos, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio, magnesio y materiales sintéticos como termoplásticos y duroplásticos
- Fabricación IZAR en metal duro micrograno y recubrimiento CROMAX (base AlCrN)
- 3 dientes, DIN 6528N, 30° Angulo de Hélice

### Descripción general

Ángulo Hélice: 30°  
 Aplicación Alternativa: S  
 Aplicación Recomendada: K.1//K.2//P.1//P.2//P.3  
 Corte al Centro: 1  
 DIN: 6528  
 Grupo Materiales Trabajo: Aceros

### Características

Recubrimiento	Sin recubrimiento	
Diámetro Corte	8.5mm	
Diámetro Mango	8.5mm	
Longitud Corte	16mm	
Longitud total	67mm	
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm <sup>2</sup> //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm <sup>2</sup> //P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> //S - Aleaciones Termoresistentes	
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.07	
K.1 Velocidad Corte (m/min.)	55-70	
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.035	
K.2 Velocidad Corte (m/min.)	55-70	
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.055	
P.1 Velocidad Corte (m/min.)	100-130	
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.055	
P.2 Velocidad Corte (m/min.)	90-120	
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev)	0.04	
P.3 Velocidad Corte (m/min.)	50-100	

## Acabados

Material	Micrograno
----------	------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	6,30
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 9431</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>