

## REF. 9426 FRESA MICROGRANO IZAR-STD.N LARGA 2Z RADIAL



Referencia: 30432  
EAN-13: 8424448304322  
Marca: IZAR

Recubrimiento: CROMAX  
Diámetro Corte x Longitud total: 16mm x 150mm

- Uso en aceros estándar, aleados, tratados, bonificados, inoxidable austeníticos, ferríticos, martensíticos, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio, magnesio y materiales sintéticos como termoplásticos y duroplásticos
- Fabricación IZAR en metal duro micrograno
- 2 dientes, DIN 6528N, 30° Angulo de Hélice, punta radial



### Descripción general

Ángulo Hélice: 30°  
Aplicación Alternativa: H//N.6//N.7//P.3  
Aplicación Recomendada: K.1//K.2//M//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5//P.1//P.2//P.5//S  
Corte al Centro: 1  
DIN: IZAR Std.  
Material específico Trabajo: Cobre-Bronce-Latón//Aceros

### Características

Recubrimiento	CROMAX
Diámetro Corte x Longitud total	16mm x 150mm
Diámetro Mango	16mm
Longitud Corte	40mm
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//N.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.5 - Ino
Radio	8mm

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	16,10
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 9426</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>