

## REF. 9407 FRESA MICROGRANO IZAR-STD.N LARGA 4Z RADIAL



Referencia: 28528  
EAN-13: 8424448285287  
Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento  
Diámetro Corte x Longitud total: 4mm x 75mm



- 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
- 4 dientes, DIN 6528N, 30° Angulo de Hélice, punta radial, serie larga

### Descripción general

Ángulo Hélice: 30°  
Aplicación Alternativa: H//M//N.3//N.4//N.5//N.6//P.3//P.5//S  
Aplicación Recomendada: K.1//K.2//N.1//N.2//N.7//P.1//P.2  
DIN: 6528  
Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Cobre-Bronce-Latón//Fundición  
Nº Dientes: 4  
Serie: Larga  
Tipo DIN: N  
Tipo Mango: Cilíndrico  
Tipo Trabajo: Acabado  
Tolerancia Diámetro Corte: h10  
Tolerancia diámetro mango: h6  
Corte al Centro: 1

K.1 Velocidad Corte (m/min.): 68-95  
K.2 Velocidad Corte (m/min.): 40-60  
M Velocidad Corte (m/min.): 50-80  
N.1 Velocidad Corte (m/min.): 140-350  
N.2 Velocidad Corte (m/min.): 140-350  
N.3 Velocidad Corte (m/min.): 140-420  
N.4 Velocidad Corte (m/min.): 140-420  
N.5 Velocidad Corte (m/min.): 100-300  
N.6 Velocidad Corte (m/min.): 140-280  
N.7 Velocidad Corte (m/min.): 70-175  
P.1 Velocidad Corte (m/min.): 125-160  
P.2 Velocidad Corte (m/min.): 112-150  
P.3 Velocidad Corte (m/min.): 60-130  
P.5 Velocidad Corte (m/min.): 100-130  
S Velocidad Corte (m/min.): 50-68

Operación: Fresado  
Tipo Herramienta: Fresas Frontales

## Características

Recubrimiento	Sin recubrimiento
Diámetro Corte x Longitud total	4mm x 75mm
Diámetro Mango	4mm
Longitud Corte	12mm
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//K.1 - Fundición Gris <700 N/mm <sup>2</sup> //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm <sup>2</sup> //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.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos//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> //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N
Radio	2mm

## 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)	8,50
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 9407</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>