

## REF. 6640 FRESA DESBASTE FINO PMX DIN844NRF NZ INOX



Referencia: 22400  
EAN-13: 8424448224002  
Marca: IZAR

Recubrimiento: TIALN-TOP  
Diámetro Corte: 28mm

- Trabajos de desbaste en aceros de construcción, cobre, latón, bronce, aluminio
- Fabricación IZAR en Polvo Metalúrgico Sinterizado (PMX)
- DIN 844 NR, hélice interna 30°



### Descripción general

Ángulo Hélice: 30°  
Aplicación Alternativa: N.1//N.2  
Aplicación Recomendada: N.3//N.4//N.5//P.1  
Corte al Centro: 0  
DIN: 844  
Grupo Materiales Trabajo: Aluminio-Magnesio  
Material específico Trabajo: Aleaciones Al-Mg Si > 10% (

### Características

Recubrimiento	TIALN-TOP
Diámetro Corte	28mm
Diámetro Mango	25mm
Longitud Corte	45mm
Longitud total	121mm
Material a Mecanizar	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> //P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup>
Nº Dientes	5
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,15
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	110-210
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,115
N.2 Velocidad Corte (m/min.)	110-210
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,15
N.3 Velocidad Corte (m/min.)	290-420
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,15
N.4 Velocidad Corte (m/min.)	290-420
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,115

**Acabados**

Material	PMX
----------	-----

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,80
Producto empaquetado: alto (cm)	12,30
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

---

**Enlaces**

pdf	<a href="#">REF. 6640</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>

---