

## REF. 9406 FRESA HELICE VARIABLE GRANO UF DIN6528N NZ



Referencia: 28763  
EAN-13: 8424448287632  
Marca: IZAR

Diámetro Corte: 8mm



- Alto rendimiento en aceros aleados, bonificados, inoxidables austeníticos, ferríticos, martensíticos, fundición, titanio, cobre, bronce, latón
- Fabricación IZAR en metal duro de grano ultrafino y recubrimiento IKRA (base AlTiN)
- Hélice alterna para un gran acabado superficial (eliminación de vibraciones)
- Trabaja con mayores avances (+40-50%) y una mejor evacuación de la viruta

### Descripción general

Ángulo Hélice: 35° - 38°

Aplicación Alternativa: H//N.1//N.2

Aplicación Recomendada: K.1//K.2//M//P.2//P.3//P.4//P.5//S

Corte al Centro: 1

DIN: 6528

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Fundición//Inoxidable

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

**Características**

Diámetro Corte	8mm
Diámetro de Cuello	7.5mm
Diámetro Mango	8mm
Longitud Corte	19mm
Longitud total	63mm
Longitud Útil	27
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> //M - Inox Austeníticos <850 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> //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup> //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> //P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm <sup>2</sup> //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm <sup>2</sup> //S - Aleaciones Termoresistentes
Nº Dientes	4
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.056
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.056
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.049
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.07
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.07
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.056
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.05

**Acabados**

Material	Grano UF
----------	----------

**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)	6,90
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 9406</a>
video	<a href="#">FRESADO 9406-9644 METAL DURO</a>
video	<a href="#">IZAR Solid #Carbide 9406-9644 #milling</a>
video	<a href="#">FRAISAGE 9406-9644 CARBURE</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>