

REF. 9406 FRESA HELICE VARIABLE GRANO UF DIN6528N NZ



Referencia: 84327
 EAN-13: 8424448843272
 Marca: IZAR

Diámetro Corte: 9.5mm



- Alto rendimiento en aceros aleados, bonificados, inoxidable 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	9.5mm
Diámetro de Cuello	9mm
Diámetro Mango	9.5mm
Longitud Corte	22mm
Longitud total	72mm
Longitud Útil	32
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//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm²//S - Aleaciones Termoresistentes
Nº Dientes	4

Acabados

Material Grano UF

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)	9,00
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 9406
video	FRESADO 9406-9644 METAL DURO
video	IZAR Solid #Carbide 9406-9644 #milling
video	FRAISAGE 9406-9644 CARBURE
pdf	Documento PDF IZAR