

REF. 9647 FRESA DESBASTE FINO MICROGRANO IZAR-STD.WR 3Z INOX



Referencia: 43286
 EAN-13: 8424448432865
 Marca: IZAR

Recubrimiento: CROMAX
 Diámetro Corte: 16mm

- Especial para inoxidables, titanio y aluminio-magnesio aleado con +10% de Silicio
- Fabricación IZAR en Metal Duro Micrograno
- Chaflán en punta de 45º para un mejor ataque al material

8 424448 432865 >



Descripción general

Ángulo Hélice: 45º

Aplicación Recomendada: M//N.5//P.5//S

DIN: IZAR Std.

Material específico Trabajo: Aleaciones Al-Mg Si > 10% (

Características

Recubrimiento	CROMAX
Diámetro Corte	16mm
Diámetro de Cuello	15.5mm
Diámetro Mango	16mm
Longitud Corte	32mm
Longitud total	92mm
Longitud Útil	44
Material a Mecanizar	M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm²//S - Aleaciones Termoresistentes
M Velocidad Corte (m/min.)	50-80
N.5 Velocidad Corte (m/min.)	100-230
P.5 Velocidad Corte (m/min.)	90-110
S Velocidad Corte (m/min.)	50-80
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,09
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,15
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,09
S Aleaciones Titanio Avance (mm/rev.)	0,15

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)	11,30
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 9647
pdf	Documento PDF IZAR