

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



Referencia: 43261
EAN-13: 8424448432612
Marca: IZAR

Recubrimiento: CROMAX
Diámetro Corte: 10mm

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



8 424448 432612 >

Descripción general

Ángulo Hélice: 45°
Aplicación Recomendada: M//N.5//P.5//S
DIN: IZAR Std.
Material específico Trabajo: Aleaciones Al-Mg Si > 10% (

Características

Recubrimiento	CROMAX
Diámetro Corte	10mm
Diámetro de Cuello	9.5mm
Diámetro Mango	10mm
Longitud Corte	22mm
Longitud total	72mm
Longitud Útil	32
Material a Mecanizar	M - Inox Austeníticos <850 N/mm ² //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm ² //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/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,06
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,07
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,06
S Aleaciones Titanio Avance (mm/rev.)	0,08

Acabados

Material	Micrograno
----------	------------

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 (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 9647
pdf	Documento PDF IZAR