

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



Referencia: 43288
EAN-13: 8424448432889
Marca: IZAR

Recubrimiento: CROMAX
Diámetro Corte: 20mm

8 424448 432889 >

- 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

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	20mm
Diámetro de Cuello	19.5mm
Diámetro Mango	20mm
Longitud Corte	38mm
Longitud total	104mm
Longitud Útil	54
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.)	0,12
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,18
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,12
S Aleaciones Titanio Avance (mm/rev.)	0,18

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