

REF. 9411 FRESA MICROGRANO W 1Z TERMOPLASTICOS



Referencia: 13144
EAN-13: 8424448131447
Marca: IZAR

Recubrimiento: ALTIN
Diámetro Corte: 10mm

- Especial Termoplásticos
- Adecuada para aluminio-magnesio, aleado con Silicio o sin alear
- Uso en perfiles



Descripción general

Ángulo Hélice: 30°
Aplicación Alternativa: N.7
Aplicación Recomendada: N.3//N.4//N.5//N.6
Corte al Centro: 0
DIN: IZAR Std.
Especial para...: Perfiles
Grupo Materiales Trabajo: Plásticos
Material específico Trabajo: Duroplásticos
Nº Dientes: 1
Serie: Corta
Tipo DIN: W
Tipo Mango: Liso
Tipo Trabajo: Acabado
Tolerancia Diámetro Corte: h10
Tolerancia diámetro mango: h6

Operación: Fresado
Tipo Herramienta: Fresas Frontales

Características

Recubrimiento	ALTIN
Diámetro Corte	10mm
Diámetro Mango	10mm
Longitud Corte	15mm
Longitud total	72mm
Material a Mecanizar	N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm ² //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ² //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //N.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,08
N.3 Velocidad Corte (m/min.)	140-420
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,08
N.4 Velocidad Corte (m/min.)	140-420
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,08
N.5 Velocidad Corte (m/min.)	140-420
N.6 Termoplásticos Avance (mm/rev.)	0,04
N.6 Velocidad Corte (m/min.)	140-280
N.7 Duroplásticos Avance (mm/rev.)	0,03
N.7 Velocidad Corte (m/min.)	70-175

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 (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 9411
pdf	Documento PDF IZAR