

REF. 9437 FRESA MICROGRANO IZAR STD. 3Z ALUMINIO 45° PULIDO ESPEJO



Referencia: 83749
EAN-13: 8424448837493
Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento
Diámetro Corte: 3mm



- Uso en cobre, bronce, latón, Aluminio-Magnesio
- Fabricado en metal duro Micrograno+
- Angulo de hélice 45°. Mango cilíndrico DIN 6535 HA.
- Diseño especial del canal para una óptima evacuación de la viruta. Permite avances elevados y mejores acabados en altas velocidades.

Descripción general

Ángulo Hélice: 45°
Aplicación Recomendada: N.1//N.2//N.3//N.4//N.5
Corte al Centro: 1
DIN: IZAR Std.
Grupo Materiales Trabajo: Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón
Material específico Trabajo: Al-Mg no aleado (

Características

Recubrimiento	Sin recubrimiento
Diámetro Corte	3mm
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	8mm
Longitud total	50mm
Material a Mecanizar	F - Composites de Fibras//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,02
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,02
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,035
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,035
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,035

Acabados

Material	Micrograno+
----------	-------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,30
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 9437
pdf	Documento PDF IZAR