

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



Referencia: 77217
EAN-13: 8424448772176
Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento
Diámetro Corte: 10mm

8 424448 772176 >

- Uso en cobre, bronce, latón, Aluminio-Magnesio
- Fabricado en metal duro Micrograno+
- Ángulo de hélice 45º. 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: 45º

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	10mm
Diámetro Mango	10mm
Longitud Corte	30mm
Longitud total	75mm
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.)	0,06
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,06
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,07
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,07
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,07

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. 9437
pdf	Documento PDF IZAR