

REF. 9427 FRESA MICROGRANO IZAR-STD.W 2Z CORTA



Referencia: 59815
 EAN-13: 8424448598158
 Marca: IZAR

Recubrimiento: IRIS
 Diámetro Corte: 6mm

- Uso en cobre, bronce, latón, Aluminio-Magnesio
- Fabricado en metal duro Micrograno+
- Angulo de hélice 45°. Mango cilíndrico DIN 6535 HA.



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//Cobre-Bronce-Latón
 Nº Dientes: 2
 Tipo DIN: W
 Tipo Mango: Cilíndrico
 Tipo Trabajo: Acabado
 Tolerancia Diámetro Corte: e8
 Tolerancia diámetro mango: h6

N.1 Velocidad Corte (m/min.): 180-250
 N.2 Velocidad Corte (m/min.): 180-250
 N.3 Velocidad Corte (m/min.): 350-500
 N.4 Velocidad Corte (m/min.): 350-450
 N.5 Velocidad Corte (m/min.): 190-290

Operación: Fresado
 Tipo Herramienta: Fresa

Características

Recubrimiento	IRIS
Diámetro Corte	6mm
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	10mm
Longitud total	57mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm ² //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

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)	6,40
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 9427
-----	---------------------------