

REF. 9439 FRESA MICROGRANO DIN6528N 3Z ALUMINIO 45º



Referencia: 30443
 EAN-13: 8424448304438
 Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento
 Diámetro Corte: 8mm

- Uso en cobre, bronce, latón, aluminio
- Fabricación IZAR en metal duro micrograno+
- 3 dientes, DIN 6528W, 45º Angulo de Hélice
- Canal con pulido espejo

8 424448 304438 >

Descripción general

Ángulo Hélice: 45º

Aplicación Recomendada: N.1//N.2//N.3//N.4//N.5

Corte al Centro: 1

DIN: 6528

Grupo Materiales Trabajo: Aluminio//Cobre-Bronce-Latón

Material específico Trabajo: Al-Mg no aleado (

Características

| | | |
|---|---|--|
| Recubrimiento | Sin recubrimiento | |
| Diámetro Corte | 8mm | |
| Diámetro Mango | 8mm | |
| Longitud Corte | 16mm | |
| Longitud total | 63mm | |
| Material a Mecanizar | 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.) | 0,04 | |
| N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,04 | |
| N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,06 | |
| N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,06 | |
| N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.) | 0,05 | |

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) | 6,90 |
| Presentación | Caja Plástico (Top-Pack) |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 9439 |
| pdf | Documento PDF IZAR |