

REF. 9426 FRESA MICROGRANO IZAR-STD.N LARGA 2Z RADIAL



Referencia: 13395
EAN-13: 8424448133953
Marca: IZAR

Recubrimiento: CROMAX
Diámetro Corte x Longitud total: 5mm x 75mm

8 424448 133953 >

- Uso en aceros estándar, aleados, tratados, bonificados, inoxidables austeníticos, ferríticos, martensíticos, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio, magnesio y materiales sintéticos como termoplásticos y duroplásticos
- Fabricación IZAR en metal duro micrograno
- 2 dientes, DIN 6528N, 30° Ángulo de Hélice, punta radial

Descripción general

Ángulo Hélice: 30°

Aplicación Alternativa: H//N.6//N.7//P.3

Aplicación Recomendada: K.1//K.2//M//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5//P.1//P.2//P.5//S

Corte al Centro: 1

DIN: IZAR Std.

Material específico Trabajo: Cobre-Bronce-Latón//Aceros

Características

Recubrimiento	CROMAX
Diámetro Corte x Longitud total	5mm x 75mm
Diámetro Mango	5mm
Longitud Corte	16mm
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm ² //M - Inox Austeníticos <850 N/mm ² //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 //N.6 - Termoplásticos//N.7 - Duroplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm ² //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm ² //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm ² //P.5 - Ino
Radio	2.5mm

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)	8,50
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 9426
pdf	Documento PDF IZAR