

REF. 9412 FRESA MICROGRANO DIN6528N 4Z RADIAL



Referencia: 28706
EAN-13: 8424448287069
Marca: IZAR

Recubrimiento: CROMAX
Diámetro Corte: 4mm



- Uso en aceros estándar, aleados, tratados, bonificados, inoxidable austeníticos, ferríticos, martensíticos, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio, magnesio y materiales sintéticos como termoplásticos y duroplásticos
- Fabricación IZAR en metal duro micrograno y recubrimiento CROMAX (base AlCrN)
- 4 dientes, DIN 6528N, 30° Angulo de Hélice

Descripción general

Ángulo Hélice: 30°
Corte al Centro: 1
DIN: 6528
Nº Dientes: 4
Serie: Corta
Tipo DIN: N
Tipo Mango: Cilíndrico
Tipo Trabajo: Acabado
Tolerancia Diámetro Corte: h10
Tolerancia diámetro mango: h6

K.1 Velocidad Corte (m/min.): 68-95
K.2 Velocidad Corte (m/min.): 40-60
M Velocidad Corte (m/min.): 50-80
N.1 Velocidad Corte (m/min.): 140-350
N.2 Velocidad Corte (m/min.): 140-350
N.3 Velocidad Corte (m/min.): 140-420
N.4 Velocidad Corte (m/min.): 140-420
N.5 Velocidad Corte (m/min.): 100-300
N.6 Velocidad Corte (m/min.): 140-280
N.7 Velocidad Corte (m/min.): 70-175
P.1 Velocidad Corte (m/min.): 125-160
P.2 Velocidad Corte (m/min.): 112-150
P.3 Velocidad Corte (m/min.): 60-130
P.5 Velocidad Corte (m/min.): 100-130
S Velocidad Corte (m/min.): 50-68

Operación: Fresado
Tipo Herramienta: Fresas Frontales

Características

Recubrimiento	CROMAX
Diámetro Corte	4mm
Diámetro Mango	4mm
Longitud Corte	12mm
Longitud total	50mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,02
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,02
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,01
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.)	0,01
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,01
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,01
N.6 Termoplásticos Avance (mm/rev.)	0,02
N.7 Duroplásticos Avance (mm/rev.)	0,015

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. 9412
pdf	Documento PDF IZAR