

REF. 6606 FRESA PMX DIN844N LARGA NZ

Referencia: 45559
 EAN-13: 8424448455598
 Marca: IZAR



Recubrimiento: TIALN-TOP
 Diámetro Corte: 18mm

- Uso en aceros aleados, tratados y bonificados, inoxidables austeníticos, ferríticos y martensíticos, fundición, titanio, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio
- DIN 844 N. 4-6 dientes
- Angulo de hélice 30°. Mango con weldon



Descripción general

Ángulo Hélice: 30°
 Aplicación Alternativa: P.3
 Aplicación Recomendada: K.1//K.2//M//N.1//N.4//N.5//P.2//P.5//S
 Corte al Centro: 0
 DIN: 844
 Grupo Materiales Trabajo: Cobre-Bronce-Latón//Fundición
 Material específico Trabajo: Aleaciones Al-Mg Si < 10% (

Características

Recubrimiento	TIALN-TOP
Diámetro Corte	18mm
Diámetro Mango	16mm
Longitud Corte	63mm
Longitud total	123mm
Material a Mecanizar	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.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm ² //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm ² //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm ² //S - Aleaciones Termoresistentes
Nº Dientes	4
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,115
K.1 Velocidad Corte (m/min.)	35-65
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,115
K.2 Velocidad Corte (m/min.)	35-65
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,075
M Velocidad Corte (m/min.)	20-35
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,15
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	110-210
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,15

Acabados

Material	PMX
----------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 6606
pdf	Documento PDF IZAR