

REF. 4430 FRESA HSS Co DIN844W 3Z

Referencia: 41704
 EAN-13: 8424448417046
 Marca: IZAR



8 424448 417046 >

Recubrimiento: TIALSIN
 Diámetro Corte: 16mm

- Trabajos de acabado en aceros de construcción, aceros de cementación, aceros al carbono no aleados, aceros bonificados, aluminio-magnesio aleado y sin alear, con y sin silicio
- DIN 844 W. ISO 1641, 3 dientes
- Ángulo de hélice 45º. Mango con weldon. Serie corta

Descripción general

Ángulo Hélice: 45º

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

Corte al Centro: 0

DIN: 844

Grupo Materiales Trabajo: Aluminio-Magnesio

ISO: 1641

Material específico Trabajo: Aleaciones Al-Mg Si > 10% (

Características

Recubrimiento	TIALSIN
Diámetro Corte	16mm
Diámetro Mango	16mm
Longitud Corte	32mm
Longitud total	92mm
Material a Mecanizar	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 /P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm ²
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,1
N.3 Velocidad Corte (m/min.)	220-280
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,1
N.4 Velocidad Corte (m/min.)	220-280
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,1
N.5 Velocidad Corte (m/min.)	70-110
P.1 Aceros construcción/carbóno (<250 HB/<850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,1
P.1 Velocidad Corte (m/min.)	40-56

Acabados

Material	HSSE 8% Co
----------	------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,40
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 4430
pdf	Documento PDF IZAR