

REF. 4600 FRESA HSS Co DIN844N NZ



Referencia: 46337
 EAN-13: 8424448463371
 Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento
 Diámetro Corte: 13mm

- Trabajos de acabado en aceros de construcción, aceros de cementación, aceros al carbono no aleados, aceros bonificados, fundición gris/esferoidal, cobre, bronce, latón
- DIN 844 N. ISO 1641, 4-8 dientes
- Ángulo de hélice 30º. Mango con weldon. Serie corta. Corte al Centro hasta 25 mm

8 424448 463371 >

Descripción general

Ángulo Hélice: 30º

Aplicación Recomendada: K.1//K.2//N.1//N.2//P.1

Corte al Centro: 0

DIN: 844

Grupo Materiales Trabajo: Cobre-Bronce-Latón

ISO: 1641

Material específico Trabajo: Cobre-Bronce-Latón viruta larga (

Características

Recubrimiento	Sin recubrimiento
Diámetro Corte	13mm
Diámetro Mango	12mm
Longitud Corte	26mm
Longitud total	83mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
Nº Dientes	4
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm²)	0,1
Avance (mm/rev.)	
K.1 Velocidad Corte (m/min.)	20-30
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,1
K.2 Velocidad Corte (m/min.)	15-30
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,1
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	60-100
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,1
N.2 Velocidad Corte (m/min.)	60-100
P.1 Aceros construcción/carbóno (<250 HB/<850 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,1

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,70
Producto empaquetado: alto (cm)	10,20

Enlaces

pdf	REF. 4600
pdf	Documento PDF IZAR