

## REF. 4516 FRESA CONICA HSS Co DIN845BN LARGA NZ



Referencia: 45767  
EAN-13: 8424448457677  
Marca: IZAR

Recubrimiento: Sin recubrimiento  
Diámetro Corte: 22mm

8 424448 457677 >

- Trabajos de acabado en aceros de construcción, aceros de cementación, aceros al carbono no aleados, aceros bonificados, aceros aleados, fundición gris/esferoidal, cobre, bronce, latón
- DIN 845 B N. ISO 1641, 4-8 dientes
- Ángulo de hélice 30º. Mango cónico. Serie larga. Corte al Centro hasta 25 mm

### Descripción general

Ángulo Hélice: 30º

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

Corte al Centro: 0

DIN: 845 B

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Cobre-Bronce-Latón//Fundición

ISO: 1641

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

**Características**

Recubrimiento	Sin recubrimiento
Diámetro Corte	22mm
Cono Morse	2
Longitud Corte	75mm
Longitud total	160mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm <sup>2</sup> //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm <sup>2</sup> /N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm <sup>2</sup> //P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup> //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm <sup>2</sup>
Nº Dientes	6
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,1
K.1 Velocidad Corte (m/min.)	20-30
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,1
K.2 Velocidad Corte (m/min.)	15-20
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,1
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	60-100
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,1
N.2 Velocidad Corte (m/min.)	60-100
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm <sup>2</sup> ) 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)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	16,20
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

**Enlaces**

pdf	<a href="#">REF. 4516</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>