

# Fresa HSS-E-SPM HPC, TiAIN, Ø DC: 18mm



# Datos de pedido

Número de pedido	191637 18		
GTIN	4045197838971		
Clase de artículo	12W		

### Descripción

#### **Ejecución:**

Sustrato de rendimiento muy elevado para el mecanizado de los materiales de acero e inoxidables.

# Descripción técnica

Longitud total L	92 mm		
Longitud de filo $L_{\scriptscriptstyle c}$	32 mm		
Ø de corte D <sub>c</sub>	18 mm		
Avance $f_z$ para contornear en acero $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm		
Número de dientes Z	4		
Mango	DIN 1835 B con h6		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Tolerancia Ø nominal	0 / -0,03		
Ø de mango D <sub>s</sub>	16 mm		
Ángulo de hélice	38 grados		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	HSS E SPM		
Norma	DIN 844 B		



Tipo	N		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,5×D en contorneado		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa angular		

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 750 N/mm²	adecuado	74 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	64 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	42 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	26 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	21 m/min	M
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		