

# Fresa para taladros largos HSS-Co8, TiAlN, Ø e8 DC: 7,5mm



## Datos de pedido

Número de pedido	191070 7,5		
GTIN	4045197099822		
Clase de artículo	12W		

## Descripción

#### **Ejecución:**

Corte al centro para inmersión.

Alternativa económica.

#### **Aplicación:**

Para el fresado de **ranuras de chaveta** (ranuras de taladro) o para fresados desde el centro de la pieza de trabajo.

## Descripción técnica

$\varnothing$ de corte $D_c$	7,5 mm	
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,016 mm	
Número de ficortes los activos Z (perímetro)	2	
Ø de mango D <sub>s</sub>	10 mm	
Longitud de filo L <sub>c</sub>	10 mm	
Longitud total L	60 mm	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	HSS Co 8	
Norma	DIN 327 D	
Тіро	N	
Tolerancia Ø nominal	e8	
Ángulo de hélice 30 grados		



Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Mango	DIN 1835 B con h6		
Refrigeración interior	no		
Tolerancia de mango	h6		
Ángulo del chaflán angular	90 grados		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Fresa para taladros largos		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	78 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	55 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	55 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	14 m/min	M
GG(G)	adecuado con restricciones	46 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	92 m/min	N
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado		