

# Fresa mango cilíndrico HSS-PM, TiAIN, Ø e8 DC: 2mm



## Datos de pedido

Número de pedido	191250 2		
GTIN	4045197100979		
Clase de artículo	11W		

## Descripción

### **Ejecución:**

Geometría de corte frontal para inmersión.

#### Destalonado excéntrico.

Para las máximas exigencias de potencia de arranque de viruta.

#### Nota:

Como fresa para agujeros largos (tolerancia e8) o como fresa con mango. El 50 % más de rendimiento en el arranque de viruta respecto a fresas con 2 filos. Espacios de virutas mayores que en las fresas con mango cilíndrico de varios filos (favorable en el caso de material blando). Para fresar ranuras de taladro.

## Descripción técnica

Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 750 N/mm $^2$	0,003 mm		
Número de dientes Z	3		
Ø de corte D <sub>c</sub>	2 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm		
Longitud total L	51 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	7 mm		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Mango	DIN 1835 B con h6		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Ángulo de hélice	30 grados		

Ángulo del chaflán angular	90 grados		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	HSS PM		
Norma	DIN 844 B		
Tipo	N		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Fresa angular		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	138 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	110 m/min	N
Acero < 500 N/mm²	adecuado	83 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	64 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	64 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	37 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado con restricciones	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	25 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	18 m/min	М
GG(G)	adecuado con restricciones	55 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	110 m/min	N
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado		