

Fresa de MDI HOLEX Pro INOX HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	202994 10
GTIN	4062406569112
Clase de artículo	12Y

Descripción

Ejecución:

Duración excelente en su clase en el mecanizado de aceros resistentes a la corrosión gracias al recubrimiento innovador y la geometría. Especial para aceros inoxidables en régimen de alto rendimiento, p. ej. Dúplex. Potencia óptima de arranque de viruta gracias a las altas velocidades de corte.

Descripción técnica

\varnothing de corte D_c	10 mm	
Ø de cuello D ₁	9,7 mm	
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm	
Longitud de filo L _c	22 mm	
Longitud total L	72 mm	
lerancia Ø nominal e8		
ango DIN 6535 HB con h6		
Ø de mango D _s	10 mm	
Ángulo de hélice	38 grados	
Número de dientes Z	4	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Voladizo L₁ incl. cuello	ncl. cuello 30 mm	

Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Serie	Pro Inox	
Recubrimiento	TiSiN	
Material de corte	MDI	
Norma DIN 6527		
Гіро		
Características ángulo espiral	desigual	
División de los cortes	desigual	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D en contornear	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
Refrigeración interior	no	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
anillo de color	azul	
Tipo de producto	Fresa angular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm²	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	150 m/min	Р
TOOLOX 33	adecuado con restricciones	115 m/min	Н
TOOLOX 44	adecuado con restricciones	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	85 m/min	М

Uni	adecuado con restricciones
húmedo máximo	adecuado
húmedo mínimo	adecuado
seco	adecuado con restricciones
Aire	adecuado con restricciones