

Fresa toroidal de MDI HOLEX Pro UNI, TiSiN, Ø DC / R1: 4/1,0mm



Datos de pedido Número de pedido 206368 4/1,0 GTIN 4067263047131 Clase de artículo 12Y

Descripción

Ejecución:

Para el **desbastado y el acabado con valores de avance máximos** y gran suavidad de marcha. **Geometría de nuevo desarrollo y recubrimiento de alto rendimiento** para lograr unos resultados de fabricación excelentes con la máxima durabilidad en diversos materiales. **Elevada estabilidad propia** y suavidad de marcha gracias a una división irregular. Tolerancia: radio de corte $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0}$,005 mm.

Medidas constructivas similares a DIN 6527.

Descripción técnica

Avance f_z para fresado copiador en INOX > 900 N/mm ²	0,19 mm		
Ángulo de hélice	42 grados		
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm		
Longitud de filo L _c	11 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	17 mm		
Ø de corte D _c	4 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		
Avance f_z para fresado copiador en acero < 900 N/mm ²	0,03 mm		
Radio de filo R ₁	1 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,025 mm		

Número de dientes Z	4		
Ø de cuello D₁	3,8 mm		
Longitud total L	57 mm		
Serie	Pro Uni		
Recubrimiento	TiSiN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,3×D en contorneado		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,05×D en fresas copiadoras		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,3×D en contorneado		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Tipo de producto	Fresa tórica		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	250 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	140 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	M



INOX > 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	35 m/min	S
GG(G)	adecuado con restricciones	240 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		