

Fresas de MDI HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	203013 16
GTIN	4045197849953
Clase de artículo	12X

Descripción

Ejecución:

Fresa HPC con **recubrimiento de alto rendimiento de nuevo desarrollo** para **duraciones excelentes** y **potencia de arranque de viruta óptima** en diferentes aceros inoxidables. Se puede utilizar con **elevadas velocidades de corte**, también muy adecuado para aceros hasta aprox. 1100 N/mm².

Descripción técnica

ochura del chaflán angular con 45 ° 0,3 mm		
Ø de mango D _s	16 mm	
Longitud de filo L _c	22 mm	
de corte D _c 16 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical	
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm	
Longitud total L	82 mm	
Avance f _z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm	
Mango	DIN 6535 HB con h6	
Tolerancia Ø nominal	f8	
úmero de dientes Z 4		
Ángulo de hélice	35 grados	

Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Serie	Pro Inox	
Recubrimiento	AlCrN	
Material de corte	MDI	
Norma	DIN 6527	
Tipo	N	
Características ángulo espiral	desigual	
División de los cortes	desigual	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D	
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,5×D en contorneado	
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/mm ²	adecuado	240 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	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	Μ
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	85 m/min	М
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		

húmedo mínimo	adecuado
seco	adecuada con restricciones
Aire	adecuado