

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



Datos de pedido

Número de pedido	GG1015 16		
GTIN	4045197908568		
Clase de artículo	GGN		

Descripción

Ejecución:

Para conseguir una vida útil excelente.

Se puede utilizar con **elevadas velocidades de corte**, también muy adecuado para aceros hasta aprox. 1100 N/mm².

Como n.º 203015.

Descripción técnica

Longitud total L	92 mm		
Ø de corte D _c	16 mm		
Número de dientes Z	4		
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm		
Longitud de filo L _c	36 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Voladizo L₁ incl. cuello	42 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Tolerancia Ø nominal	f8		

Anchura del chaflán angular con 45°	0,3 mm		
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm		
Ø de cuello D ₁	15,5 mm		
Ø de mango D _s	16 mm		
Ángulo de hélice	35 grados		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Contenido	5		
Serie	Pro Inox		
Recubrimiento	AlCrN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Тіро	N		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,4×D al contornear		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
strategia de arranque de virutas HPC			
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	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	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	85 m/min	М
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		
Aire	adecuado		

Accesorios

Fresas de MDI HOLEX Pro INOXHPC Ø f8 DC 16 mm

203015 16