

**HOLEX****Fresa de MDI HOLEX Pro INOX HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 8mm****Datos de pedido**

Número de pedido	GG2994 8
GTIN	4062406625399
Clase de artículo	GGN

**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**.

Como n.º 202994.

**Descripción técnica**

Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Ángulo de hélice	38 grados
Longitud total L	63 mm
Voladizo L <sub>1</sub> incl. cuello	25 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Mango	DIN 6535 HB con h6

Ø de cuello $D_1$	7,7 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm
Ø de corte $D_c$	8 mm
Número de dientes Z	4
Ø de mango $D_s$	8 mm
Avance $f_z$ para contornear en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Longitud de filo $L_c$	21 mm
Contenido	5
Serie	Pro Inox
Recubrimiento	TiSiN
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	0,5 × D en cantedo
Anchura de ataque $a_e$ en la operación de fresado	0,5×D en contornear
Refrigeración interior	no
Estrategia 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 <sup>2</sup>	adecuado	240 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	220 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	180 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	180 m/min	P
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	150 m/min	P

TOOLOX 33	adecuado con restricciones	115 m/min	H
TOOLOX 44	adecuado con restricciones	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	85 m/min	M
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado con restricciones		

## Accesorios

Fresa de MDI HOLEX Pro INOXHPC Ø e8 DC 8 mm

202994 8