



## Fresa de MDI HOLEX Pro INOX HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 8mm



### Datos de pedido

Número de pedido	202994 8
GTIN	4062406567408
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

Tolerancia Ø nominal	e8
Longitud de filo $L_c$	21 mm
Ángulo de hélice	38 grados
Voladizo $L_1$ incl. cuello	25 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Avance $f_z$ para contorneo en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Ø de mango $D_s$	8 mm
Número de dientes Z	4
Avance $f_z$ para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm
Ø de cuello $D_1$	7,7 mm

Ø de corte $D_c$	8 mm
Longitud total L	63 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
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 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	$V_c$	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