

## Fresas de MDI con divisores de virutas TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 8mm



## Datos de pedido

Número de pedido	203092 8
GTIN	4067263116943
Clase de artículo	11X

## Descripción

### **Ejecución:**

Fresa de alto rendimiento diseñada **especialmente para el uso TPC para el uso universal**. Núcleo reforzado.

**Resistencia optimizada** a la rotura por flexión mediante el empleo de sustratos de grano ultrafinos.

Rompevirutas desplazado para una rotura de virutas controlada.

#### Nota

 $h_{max}$ : los valores que se indican en la tabla representan valores máximos. Para las operaciones de acabado recomendamos el n.º de art. 204012, 204014 y 204015.

 $a_{e \text{ máx}} = 0.07 \times D$  para el mecanizado TPC.

Producto sucesor para n.º 203089.

## **Descripción técnica**

Ø de corte D <sub>c</sub>	8 mm	
Ángulo de hélice	40 grados	
Número de rompevirutas	1	
Espesor medio de viruta $h_{\text{máx.}}$ para fresar TPC en Toolox 44 HRC	0,042 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical	
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB	
Tolerancia Ø nominal	f8	
Anchura del chaflán angular con 45°	0,16 mm	

# Hoja de datos

Voladizo L₁ incl. cuello	30 mm		
Longitud total L	68 mm		
Longitud de filo L <sub>c</sub>	24 mm		
Número de dientes Z	5		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Ø de cuello D <sub>1</sub>	7,8 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Ø de mango D <sub>s</sub>	8 mm		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	N		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado	0,07×D		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	TPC		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa angular		

## Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	380 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	340 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	300 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	230 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	150 m/min	Р
TOOLOX 33	adecuado	60 m/min	Н
TOOLOX 44	adecuado	40 m/min	Н

# Hoja de datos

HARDOX 500 < 1600 N/ mm <sup>2</sup>	adecuado	25 m/min	н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	220 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	150 m/min	M
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado		