

#### Fresas de MDI con más divisores de virutas TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 10mm



#### Datos de pedido

Número de pedido	203107 10
GTIN	4045197954121
Clase de artículo	11X

### Descripción

#### Ejecución:

Fresa de alto rendimiento con separación de filo desigual y paso de la espiral desigual.

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

#### Divisor de virutas para una trituración de virutas controlada.

#### Nota:

 $h_{\text{máx}}$ : Los valores que se indican en la tabla representan valores máximos.

 $a_{e \text{ máx}} = 0.05 \times D$  para el mecanizado TPC.

Tolerancia Ø nominal: f8 Número de dientes Z: 7 Ángulo de hélice: 40 grados

Dirección de aproximación: Horizontal e inclinado

Mango: DIN 6535 HB con h6

Calidad de equilibrado con mango: G 2,5 con HB

Número de dientes Z: 7 Longitud de filo  $L_c$ : 40 mm Longitud total L: 89 mm  $\varnothing$  de mango  $D_s$ : 10 mm

Anchura del chaflán angular con 45°: 0,2 mm

Espesor medio de viruta  $h_{max}$  para fresar TPC en INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,046 mm

## Descripción técnica

Longitud de filo $L_c$	40 mm
Número de dientes Z	7
Longitud total L	89 mm

Ø de mango D <sub>s</sub>	10 mm		
Espesor medio de viruta $h_{m\acute{a}x.}$ para fresar TPC en INOX < 900 N/mm $^2$	0,046 mm		
Ø de corte D <sub>c</sub>	10 mm		
Dirección de aproximación	Horizontal e inclinado		
Anchura del chaflán angular con 45°	0,2 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Ángulo de hélice	40 grados		
Tolerancia Ø nominal	f8		
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Recubrimiento	TiAlN		
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	0,05×D		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	TPC		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Fresa angular		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	320 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	290 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	260 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	200 m/min	Р

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	220 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	160 m/min	M
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado		