

# Fresas de MDI con divisores de virutas TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 20mm



# Datos de pedido

Número de pedido	GG3109 20
GTIN	4067263102458
Clase de artículo	GGN

# Descripción

### Ejecución:

#### Como n.º 203109.

Fresa de alto rendimiento con **separación de filo desigual** y **paso de la espiral desigual**. Resistencia a la rotura por flexión óptima gracias al empleo de sustratos de grano ultrafinos.

## Divisor de viruta para una rotura de viruta controlada.

#### Nota:

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

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

# Descripción técnica

Espesor medio de viruta h <sub>máx.</sub> para fresar TPC en INOX < 900 N/mm²	0,097 mm	
Número de dientes Z	5	
Longitud de filo L <sub>c</sub>	60 mm	
Ø de corte D <sub>c</sub>	20 mm	
Dirección de aproximación	Horizontal e inclinado	
Voladizo L₁ incl. cuello	70 mm	

Mango	DIN 6535 HB con h6	
Tolerancia Ø nominal	f8	
Ángulo del chaflán angular	45 grados	
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,4 mm	
Longitud total L	126 mm	
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB	
$\emptyset$ de cuello $D_1$	19,8 mm	
Ø de mango D <sub>s</sub>	20 mm	
Ángulo de hélice	40 grados	
Contenido	5	
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	peración de fresado 0,07×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	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/mm <sup>2</sup>	adecuado	230 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	240 m/min	M



$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado	170 m/min	М
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
Aire	adecuado		

# **Accesorios**

Fresas de MDI con divisores de virutasTPC Ø f8 DC 20 mm 203109 20