

Fresas MDI TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 6mm



Datos de pedido

Número de pedido	2030886
GTIN	4045197814265
Clase de artículo	11X

Descripción

Ejecución:

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

Resistencia a la rotura por flexión óptima gracias al empleo de sustratos de grano ultrafinos. **Nota:**

 $a_{e \text{ máx}} = 0.1 \times D$ para el mecanizado TPC.

 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.

Descripción técnica

Longitud total L	57 mm		
Longitud de filo L _c	13 mm		
Ø de corte D _c	6 mm		
Tolerancia Ø nominal	f8		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Voladizo L₁ incl. cuello	19 mm		
Dirección de aproximación	horizontal e inclinado		
Ø de cuello D₁	5,8 mm		
Número de dientes Z	5		
Espesor medio de viruta $h_{\text{máx.}}$ para fresar TPC en Toolox 44 HRC	0,035 mm		

Ø de mango D _s	6 mm		
Anchura del chaflán angular con 45°	0,12 mm		
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB		
Ángulo de hélice	40 grados		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
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 _e en la operación de fresado	0,1×D		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	TPC		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	380 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	340 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	300 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	230 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	150 m/min	Р
TOOLOX 33	adecuado	60 m/min	Н
TOOLOX 44	adecuado	40 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	adecuado	25 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	220 m/min	М

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	150 m/min	M
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado		