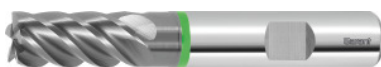


Garant
Fresas MDI TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 8mm

Datos de pedido

Número de pedido	203088 8
GTIN	4045197814272
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.

$h_{\text{máx.}}$: 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

Ø de mango D_s	8 mm
Ø de cuello D_1	7,8 mm
Tolerancia Ø nominal	f8
Espesor medio de viruta $h_{\text{máx.}}$ para fresar TPC en Toolox 44 HRC	0,045 mm
Longitud de filo L_c	19 mm
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB
Voladizo L_1 incl. cuello	25 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,16 mm
Ø de corte D_c	8 mm
Longitud total L	63 mm

Dirección de aproximación	horizontal e inclinado
Mango	DIN 6535 HB con h6
Número de dientes Z	5
Ángulo de hélice	40 grados
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_e en la operación de fresado	$0,1 \times D$
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	TPC
anillo de color	verde
Tipo de producto	Fresa angular

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	380 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	340 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	300 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	230 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	150 m/min	P
TOOLOX 33	adecuado	60 m/min	H
TOOLOX 44	adecuado	40 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	adecuado	25 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	220 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	150 m/min	M
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado		