

Garant
Fresas de MDI con divisores de virutas TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm

Datos de pedido

Número de pedido	203106 16
GTIN	4045197954077
Clase de artículo	11X

Descripción
Ejecución:

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.

Rompevirutas desplazado para una rotura de virutas controlada.

Nota:

 ¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE! El producto sucesor recomendado es el n.º 203117. h_{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. ae máx. = 0,07×D para el mecanizado TPC.

Descripción técnica

Espesor medio de viruta h _{máx.} para fresar TPC en INOX < 900 N/mm ²	0,078 mm
Longitud de filo L _c	48 mm
Ángulo de hélice	40 grados
Tolerancia Ø nominal	f8
Dirección de aproximación	Horizontal e inclinado
Ø de corte D _c	16 mm
Ø de mango D _s	16 mm
Número de dientes Z	7
Longitud total L	108 mm

Ø de cuello D ₁	15,8 mm
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,32 mm
Voladizo L ₁ incl. cuello	55 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Número de rompevirutas	2
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	0,07×D
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	TPC
anillo de color	azul
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
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	240 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	170 m/min	M
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuada con restricciones		

Aire

adecuado