

Fresas de desbastar MDI MTC, TiAIN, Ø f8 DC: 10mm



Datos de pedido

Número de pedido	202982 10		
GTIN	4045197459848		
Clase de artículo	11X		

Descripción

Ejecución:

Reducción notable de la fuerza de corte gracias a la espiral de 45°.

Aplicación:

Especial para el uso **MTC** (**Multi Task Cutting**) en la nueva generación de centros de fresadotorneado.

Nota:

Para materiales > 55 HRC recomendamos reducir la profundidad de pasada a $a_p = 0.25 \times D...0.5 \times D.$

Descripción técnica

Anchura del chaflán angular con 45 °	0,15 mm		
Ø de corte D _c	10 mm		
Avance f _z para contornear en acero < 60 HRC	0,03 mm		
Número de dientes Z	4		
Ø de cuello D ₁	9,2 mm		
Voladizo L₁ incl. cuello	60 mm		
Ø de mango D _s	10 mm		
Longitud total L	100 mm		
Longitud de filo L _c	20 mm		
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Tolerancia Ø nominal	f8		

Ángulo de hélice	45 grados		
Avance f_z para fresado de ranuras en acero $<$ 60 HRC	0,025 mm		
Ángulo del chaflán angular	45 grados		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Norma	Norma de fábrica		
Tipo	Н		
Características ángulo espiral	desigual		
División de los cortes	desigual		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D		
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,15×D al contornear		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	MTC		
anillo de color	rojo		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	60 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	45 m/min	Н
Acero < 60 HRC	adecuado	25 m/min	Н
Acero < 65 HRC	adecuado	20 m/min	Н
Acero < 67 HRC	adecuado con restricciones	15 m/min	Н
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		



Aire adecuado