

Fresa de MDI HPC / TPC, TiAIN, Ø e8 DC: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	203023 8		
GTIN	4045197857583		
Clase de artículo	11X		

Descripción

Ejecución:

Mango similar a DIN 6535 HB.

Nota:

Producto sucesor para n.º 203018.

Descripción técnica

Anchura del chaflán angular con 45 °	0,4 mm		
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical		
Número de dientes Z	4		
Tolerancia Ø nominal	e8		
Longitud de filo L _c	32 mm		
Ø de mango D _s	8 mm		
Longitud total L	90 mm		
Avance f _z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Ø de corte D _c	8 mm		
Ángulo de hélice	38 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	0,04×D		
Refrigeración interior	no		
Estrategia de arranque de virutas	TPC		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Fresa angular		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	210 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	195 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	145 m/min	Р
TOOLOX 33	adecuado	95 m/min	Н
TOOLOX 44	adecuado	70 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	85 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	75 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	50 m/min	S
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		