



Fresas toroidales MDI HPC DIN 6535 HB, TiSi, Ø DC / R1: 6/1,0mm



Datos de pedido

Número de pedido	206353 6/1,0
GTIN	4045197540256
Clase de artículo	12X

Descripción

Ejecución:

Medidas constructivas según norma de fábrica y espiral de 35°.

Recubrimiento especial de TiSi.

Con calidad de equilibrado G2,5.

Nota:

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

El producto sucesor recomendado es el n.º 206348

Descripción técnica

Voladizo L_1 incl. cuello	19 mm
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm
Ø de cuello D_1	5,8 mm
Avance f_z para fresado copiado en INOX > 900 N/mm ²	0,037 mm
Número de dientes Z	4
Radio de filo R_1	1 mm
Ø de corte D_c	6 mm
Ø de mango D_s	6 mm
Longitud de filo L_c	13 mm
Longitud total L	57 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6

Ángulo de hélice	35 grados
Recubrimiento	TiSi
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Tipo	N
Tolerancia Ø nominal	f8
Características ángulo espiral	desigual
División de los cortes	desigual
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,05×D en fresado copiador
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	0,3×D en contornear
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tolerancia de mango	h6
anillo de color	azul
Tipo de producto	Fresa tórica

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	250 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	230 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	200 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	180 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	170 m/min	P
TOOLOX 33	adecuado	115 m/min	H
TOOLOX 44	adecuado	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	M
Uni	adecuado con restricciones		

húmedo máximo	adecuado
húmedo mínimo	adecuado
seco	adecuada con restricciones
Aire	adecuado con restricciones