

Garant
Fresa de MDI HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 10mm

Datos de pedido

Número de pedido	203026 10
GTIN	4045197857972
Clase de artículo	11X

Descripción
Nota:
Producto sucesor para n.º 203025.
Descripción técnica

Longitud de filo L_c	20 mm
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,065 mm
Ø de mango D_s	10 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Número de dientes Z	4
Tolerancia Ø nominal	e8
Voladizo L_1 incl. cuello	60 mm
Ø de cuello D_1	9,2 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,5 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Longitud total L	100 mm
Ø de corte D_c	10 mm
Ángulo de hélice	38 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×D al contornear
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
anillo de color	azul
Tipo de producto	Fresa angular

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	120 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	110 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	100 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	90 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	80 m/min	P
TOOLOX 33	adecuado	70 m/min	H
TOOLOX 44	adecuado	60 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	35 m/min	S
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		

