

Garant
Fresas de MDI GARANT Master INOX M HPC / TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 8Mmm

Datos de pedido

Número de pedido	202989 8M
GTIN	4062406245030
Clase de artículo	11X

Descripción
Ejecución:

Fresa con **revestimiento de alto rendimiento de nuevo desarrollo** para **una duración excelente** y **una potencia de arranque de viruta óptima** en los aceros inoxidables más diversos. Utilizable con **velocidades de corte elevadas**, p. ej. en aceros dúplex.

Nota:

Producto sucesor para n.º 203009.

Descripción técnica

Tolerancia Ø nominal	e8
Longitud total L	68 mm
Número de dientes Z	4
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,07 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ø de corte D_c	8 mm
Ø de mango D_s	8 mm
Ø de cuello D_1	7,7 mm
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,06 mm
Ángulo de hélice	42 grados
Longitud de filo L_c	24 mm
Voladizo L_1 incl. cuello	30 mm

Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Redondeo de esquinas r_v	0,15 mm
Serie	Master Inox
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	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	$0,3 \times D$ al contornear
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	$0,1 \times D$
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
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	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	100 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	M
Uni	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado		