

Garant**Fresa de MDI HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	203026 16
GTIN	4045197857996
Clase de artículo	11X

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

Voladizo L_1 incl. cuello	100 mm
Ø de cuello D_1	15 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,08 mm
Longitud de filo L_c	32 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical
Longitud total L	150 mm
Ø de mango D_s	16 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,5 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ø de corte D_c	16 mm
Número de dientes Z	4
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		

