

Garant
Fresas de MDI GARANT Master INOX HPC / TPC, TiAlN, Ø h10 DC: 16mm

Datos de pedido

Número de pedido	202999 16
GTIN	4062406233709
Clase de artículo	11X

Descripción
Ejecución:

Para **desbastado y acabado**.

Fresa HPC con **recubrimiento de alto rendimiento de nuevo desarrollo** para **duraciones excelentes** y **potencia de arranque de viruta óptima** en diferentes aceros inoxidables.

Elevada resistencia a la oxidación y resistencia térmica.

Se puede utilizar con **elevadas velocidades de corte**, también muy apropiado para TOOLOX®.

Con **alimentación interna de refrigerante** para la evacuación segura de las virutas.

Ventaja:

Funcionamiento especialmente de pocas vibraciones.

Descripción técnica

Ø de mango D_s	16 mm
Longitud de filo L_c	32 mm
Ángulo de hélice	40 grados
Tolerancia Ø nominal	h10
Avance f_z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Longitud total L	92 mm
Ø de cuello D_1	15,5 mm
Número de dientes Z	4
Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm

Voladizo L ₁ incl. cuello	46 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,35 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ø de corte D _c	16 mm
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Serie	Master Inox
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Norma	DIN 6527
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×D
Anchura de ataque a _e en la operación de fresado	0,1×D
Refrigeración interior	sí
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	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	115 m/min	P
Acero < 50 HRC	adecuado	80 m/min	H

INOX < 900 N/mm ²	adecuado	110 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	M
húmedo máximo	adecuado		
Aire	adecuado		