

Garant**Fresas de MDI GARANT Master INOX HPC / TPC, TiAlN, Ø h10 DC: 18mm****Datos de pedido**

Número de pedido	203007 18
GTIN	4045197775795
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.

Resistencia la oxidación y **resistencia térmica** superiores.

Utilizable con **velocidades de corte elevadas**, muy adecuada también para TOOLOX®.

Ventaja:

Funcionamiento especialmente de pocas vibraciones.

Descripción técnica

Voladizo L ₁ incl. cuello	46 mm
Número de dientes Z	4
Ø de cuello D ₁	17,5 mm
Ø de mango D _s	18 mm
Tolerancia Ø nominal	h10
Avance f _z para contornear en INOX > 900 N/mm ²	0,08 mm
Mango	DIN 6535 HB con h6
Avance f _z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ²	0,07 mm
Longitud total L	92 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Anchura del chaflán angular con 45°	0,35 mm

Longitud de filo L_c	32 mm
Ø de corte D_c	18 mm
Ángulo de hélice	40 grados
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 $1 \times D$
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	$0,1 \times D$
Refrigeración interior	no
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		
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuada con restricciones		
Aire	adecuado		