

**Garant****Fresa de mango de MDI GARANT Master Ni-Based HPC/TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	203161 16
GTIN	4062406565831
Clase de artículo	11Z

**Descripción****Ejecución:**

Rectificado especial con **radio en los extremos del filo de corte similar al tórico**.  
Sustrato innovador especial para el arranque de virutas de **aleaciones con base de níquel**.  
Recubrimiento de nuevo desarrollo.

**Aplicación:**

Para el fresado de **aleaciones con base de níquel con una resistencia térmica elevada**.

**Nota:**

**Producto sucesor para n.º 203082.**

**Descripción técnica**

Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB
Número de dientes Z	5
Mango	DIN 6535 HB con h6
Ø de cuello D <sub>1</sub>	15,5 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Ø de corte D <sub>c</sub>	16 mm
Redondeo de esquinas r <sub>v</sub>	0,3 mm
Longitud total L	92 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	16 mm

Longitud de filo $L_c$	36 mm
Ángulo de hélice	38 grados
Voladizo $L_1$ incl. cuello	42 mm
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Avance $f_z$ para contornear en Inconel®	0,08 mm
Serie	Master Ni-based
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	0,3×D en contornear
Anchura de ataque $a_e$ en la operación de fresado	0,08×D
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
anillo de color	rosa
Tipo de producto	Fresa angular

### Datos de usuario

	Uso	$V_c$	Código ISO
Inconel	adecuado	40 m/min	S
húmedo máximo	adecuado		