

Garant**Fresas de MDI GARANT Master Titan TPC con más divisores de viruta TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 8mm****Datos de pedido**

Número de pedido	203124 8
GTIN	4062406120238
Clase de artículo	11Z

Descripción**Ejecución:**

Fresa de alto rendimiento diseñada **especialmente para el uso TPC** para uso universal. Núcleo reforzado.

Resistencia a la rotura por flexión óptima gracias al empleo de sustratos de grano ultrafinos.

Aplicación:

Sobre todo para fresado de **titanio y aleaciones de titanio**.

Nota:

$h_{m\acute{a}x.}$: Los valores que se indican en la tabla representan valores máximos.

$a_{e\acute{m}a}x.$: = $0,04 \times D$ para el mecanizado TPC.

Descripción técnica

Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB
Ø de mango D_s	8 mm
Ángulo de hélice	40 grados
Número de dientes Z	6
Longitud total L	80 mm
Espesor medio de viruta $h_{m\acute{a}x.}$ para fresar TPC en titanio > 850 N/mm ²	0,036 mm
Dirección de aproximación	horizontal e inclinado
Longitud de filo L_c	32 mm

Tolerancia \varnothing nominal	e8
\varnothing de corte D_c	8 mm
Mango	DIN 1835 B con h5
Redondeo de esquinas r_v	0,2 mm
Serie	Master Titan
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	0,04×D
Refrigeración interior	no
Estrategia de arranque de virutas	TPC
anillo de color	rosa
Tipo de producto	Fresa angular

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	100 m/min	S
húmedo máximo	adecuado		