

Garant
Fresas de MDI GARANT Master Titan TPC con más divisores de viruta TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 10mm

Datos de pedido

Número de pedido	203122 10
GTIN	4062406120078
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:

$h_{máx.}$: Los valores que se indican en la tabla representan valores máximos.

$a_{e\ máx.}$: = $0,08 \times D$ para el mecanizado TPC.

Descripción técnica

Voladizo L_1 incl. cuello	30 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Dirección de aproximación	horizontal e inclinado
Longitud de filo L_c	22 mm
Espesor medio de viruta $h_{máx.}$ para fresar TPC en titanio > 850 N/mm ²	0,06 mm
Ángulo de hélice	40 grados
Mango	DIN 1835 B con h5
Número de dientes Z	6

Longitud total L	73 mm
Calidad de equilibrado con mango	G 2,5 con HB
Ø de mango D _s	10 mm
Ø de cuello D ₁	9,8 mm
Ø de corte D _c	10 mm
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	0,08×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	120 m/min	S
húmedo máximo	adecuado		