

Fresas de MDI con divisores de virutas TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 8mm



Datos de pedido

| Número de pedido | 2030198 | | |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197609748 | | |
| Clase de artículo | 11X | | |

Descripción

Ejecución:

Fresa de alto rendimiento diseñada **especialmente para el uso TPC**, para el mecanizado de aceros inoxidables.

Alma reforzada.

Nota:

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

 $a_{e \text{ máx.}} = 0.08 \times D$ para el mecanizado TPC.

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

El producto sucesor recomendado es n.º 203103

Descripción técnica

| Ø de corte D _c | 8 mm | | |
|--|---------|--|--|
| Espesor medio de viruta $h_{\text{máx.}}$ para fresar TPC en INOX > 900 N/mm 2 | 0,04 mm | | |
| Número de dientes Z | 5 | | |
| Espesor medio de viruta $h_{m\acute{a}x.}$ para fresar TPC en INOX < $900~\text{N/mm}^2$ | 0,05 mm | | |
| Voladizo L₁ incl. cuello | 30 mm | | |
| Ø de cuello D ₁ | 7,8 mm | | |
| Anchura del chaflán angular con 45 ° | 0,16 mm | | |
| Ø de mango D _s | 8 mm | | |
| Longitud total L | 68 mm | | |

| Longitud de filo L_c | 24 mm | | |
|---|------------------------|--|--|
| Dirección de aproximación | horizontal e inclinado | | |
| Mango | DIN 6535 HB con h6 | | |
| Tolerancia Ø nominal | f8 | | |
| Calidad de equilibrado con mango | G 2,5 con HB | | |
| Ángulo de hélice | 45 grados | | |
| Ángulo del chaflán angular | 45 grados | | |
| 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 | 0,5×D al contornear | | |
| Refrigeración interior | no | | |
| Estrategia de arranque de virutas | TPC | | |
| anillo de color | azul | | |
| Tipo de producto | Fresa angular | | |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------|
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | 380 m/min | Р |
| Acero < 750 N/mm² | adecuado | 340 m/min | Р |
| Acero < 900 N/mm² | adecuado | 300 m/min | Р |
| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado | 230 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado | 240 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adecuado | 170 m/min | M |
| húmedo máximo | adecuado | | |
| húmedo mínimo | adecuada con restricciones | | |



Aire adecuado