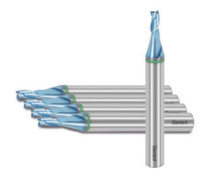


Paquete económico de fresas mini de MDI HPC GARANT Master Steel, 5 unidades



Datos de pedido

| Número de pedido | GG2289 5 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4067263091202 |
| Clase de artículo | GGN |

Descripción

Ejecución:

Filo extracorto para una estabilidad máxima. **Longitud del mango según DIN** para un apoyo mejorado de la herramienta en el asiento. De esta forma aumenta significativamente la duración de la herramienta.

Ahórrese los costes de rectificado: resulta más económico utilizar fresas mini de MDI hasta el límite de desgaste y luego desecharlas en lugar de reafilarlas.

Como n.º 202289.

Descripción técnica

| Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ² | 0,028 mm | |
|---|----------------------------------|--|
| Número de dientes Z | 3 | |
| Longitud total L | 50 mm | |
| Forma del mango | HA | |
| Dirección de aproximación | horizontal, inclinado y vertical | |
| Ángulo de hélice | 30 grados | |

| Contenido | 5 | |
|--|---|--|
| Ángulo del chaflán angular | 90 grados | |
| Tolerancia Ø nominal | e8 | |
| Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ² | 0,025 mm | |
| Ø de mango D _s | 6 mm | |
| Longitud de filo L _c | 8 mm | |
| Mango | DIN 6535 HA con h6 | |
| Ø de corte D _c | 5 mm | |
| Serie | Master Steel | |
| Recubrimiento | TiAIN | |
| Material de corte | MDI | |
| Norma | Norma de fábrica | |
| Тіро | N | |
| Anchura de ataque a _e en la operación de fresado | 0,5×D en canteado | |
| Anchura de ataque a _e en la operación de fresado | Ranura completa profundidad de corte 1×D | |
| Refrigeración interior | no | |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC | |
| anillo de color | verde | |
| Tipo de producto | Fresa angular | |

Datos de usuario

| | Uso | \mathbf{V}_{c} | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------|------------|
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado con restricciones | 290 m/min | N |
| Aluminio > 10 % Si | adecuado con restricciones | 240 m/min | N |
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | 140 m/min | Р |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado | 120 m/min | Р |
| Acero < 900 N/mm² | adecuado | 100 m/min | Р |



| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado | 70 m/min | Р |
|--------------------------------|----------------------------|----------|---|
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | 50 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adecuado | 70 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | adecuado con restricciones | 40 m/min | S |
| GG(G) | adecuado | 85 m/min | K |
| Uni | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |
| húmedo mínimo | adecuado con restricciones | | |
| seco | adecuado | | |
| Aire | adecuado | | |

Accesorios

| Fresas mini de MDI GARANT Master SteelHPC Ø e8 DC 5 | |
|---|--|
| mm | |

2022895