

Paquete económico de fresas de desbaste de MDI HPC HOLEX Pro UNI, 5 unidades



Datos de pedido

| Número de pedido | GG2432 1 |
|-------------------|---------------|
| GTIN | 4067263102465 |
| Clase de artículo | GGN |

Descripción

Ejecución:

Como n.º 202432.

Para el **desbastado y el acabado** con valores de avance máximos y gran suavidad de marcha. Geometría innovadora y recubrimiento de alto rendimiento para conseguir resultados de fabricación y durabilidad excelentes en diferentes materiales. Elevada estabilidad propia y suavidad de marcha gracias a una división desigual.

Descripción técnica

| Avance f _z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ² | 0,009 mm |
|--|-----------|
| Ángulo de hélice | 42 grados |
| Avance f_z para fresado de ranuras en INOX > 900 N/mm ² | 0,005 mm |
| Anchura del chaflán angular con 45 ° | 0,06 mm |
| Ø de cuello D ₁ | 0,9 mm |
| Ø de mango D _s | 6 mm |
| Longitud total L | 57 mm |

| Avance f _z para contornear en acero < 900 N/mm ² | 0,012 mm | | |
|--|---|--|--|
| Tolerancia Ø nominal | e8 | | |
| Ángulo del chaflán angular | 45 grados | | |
| Voladizo L₁ incl. cuello | 5 mm | | |
| Avance f _z para contornear en INOX > 900 N/mm ² | ornear en INOX > 900 N/mm² 0,009 mm | | |
| Ø de corte D _c | 1 mm | | |
| Dirección de aproximación | Horizontal, inclinado y vertical | | |
| Mango | DIN 6535 HB con h6 | | |
| Longitud de filo L _c | 2,5 mm | | |
| Número de dientes Z | 3 | | |
| Contenido | 5 | | |
| Serie | Pro Uni | | |
| Recubrimiento | TiSiN | | |
| 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 | Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$ | | |
| Anchura de ataque a _e en la operación de fresado | 0,3×D en canteado | | |
| 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 | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------|---|
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | 240 m/min | Р |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado | 220 m/min | Р |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 180 m/min | Р |
| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado | 170 m/min | Р |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado | 90 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | adecuado | 80 m/min | М |
| Ti > 850 N/mm ² | adecuado con restricciones | | |
| GG(G) | adecuado | | |
| Uni | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |
| húmedo mínimo | adecuado con restricciones | | |
| seco | adecuado | | |
| Aire | adecuado | | |

Accesorios

| Fresa de MDI Pro UNIHSC Ø e8 DC 1 mm | 202432 1 |
|--------------------------------------|----------|
|--------------------------------------|----------|