Garant

Paquete económico de broca espiral MDI extracorta, 5 unidad



Datos de pedido

| Número de pedido | GG1251 3,7 | | |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4067263106562 | | |
| Clase de artículo | GGN | | |

Descripción

Ejecución:

Con el mismo Ø de mango y nominal.

Recubrimiento TiAIN para un rendimiento superior.

Similar a DIN 6539 (extracortas).

Como el número: 122151.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Sujeción antideslizante en portabrocas n.º 341050 con mordazas de sujeción diamantadas.

Descripción técnica

| Número de filos Z | 2 | |
|--|--------------|--|
| Tolerancia de mango | h7 | |
| Avance f en acero < 1100 N/mm ² | 0,08 mm/rev, | |
| Ø de mango D _s | 3,7 mm | |
| Norma | DIN 6539 | |
| Tolerancia Ø nominal | h7 | |

Hoja de datos

| Contenido | 5″ | | |
|--|-------------------------|--|--|
| Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂ | 14,5 mm | | |
| Longitud de la ranura de viruta $L_{\rm c}$ | 20 mm | | |
| Longitud total L | 52 mm | | |
| \varnothing nominal D_c | 3,7 mm | | |
| Recubrimiento | TiAIN | | |
| Material de corte | MDI | | |
| Tipo | N | | |
| Ángulo de punta | 118 grados | | |
| Ángulo de hélice | 30 grados | | |
| Mango | Mango cilíndrico con h7 | | |
| Refrigeración interior | no | | |
| anillo de color | sin | | |
| Tipo de producto | Broca espiral | | |

Datos de usuario

| | Uso | \mathbf{V}_{c} | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------|------------|
| Aluminio, plásticos | adecuado con restricciones | 260 m/min | N |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado | 180 m/min | N |
| Aluminio > 10 % Si | adecuado | 180 m/min | N |
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | 90 m/min | Р |
| Acero < 750 N/mm² | adecuado | 90 m/min | Р |
| Acero < 900 N/mm² | adecuado | 80 m/min | Р |
| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado | 60 m/min | Р |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | 35 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado | 35 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | adecuado | 25 m/min | М |
| Ti > 850 N/mm ² | adecuado | 25 m/min | S |

Hoja de datos

| GG(G) | adecuado | 90 m/min | K |
|---------------|----------------------------|-----------|---|
| CuZn | adecuado | 180 m/min | N |
| Uni | adecuado | | |
| Aceite | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |
| seco | adecuado con restricciones | | |

Productos adecuados

No Shop URL available for: GG1251 3,7