

Inserto de mandrinar interior micro, a la izquierda, L1 = 26 mm, Ø Dmin: 6,2mm



Datos de pedido

| Número de pedido | 270248 6,2 | | |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197466426 | | |
| Clase de artículo | 211 | | |

Descripción

Aplicación:

Para soportes para plaquitas n.° 270200 – 270204.

Descripción técnica

| Ø mínimo D _{mín.} | 6,2 mm | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| Profundidad máxima de corte t _{máx.} | 0,5 mm | | |
| Distancia entre puntas y centro L₃ | 2,95 mm | | |
| Ø del mango d | 6 mm | | |
| Radio R | 0,2 mm | | |
| Avance f en INOX < 900 N/mm ² | 0,025 mm/rev. | | |
| Avance f en acero < 1100 N/mm ² | 0,050 mm/rev. | | |
| Avance f en INOX < 900 N/mm ² | 0,025 mm/rev. | | |
| Serie | Micro | | |
| Longitud de voladizo L₁ | 26 mm | | |
| Atributo del nombre de producto | $L_1 = 26 \text{ mm}$ | | |
| Tipo de producto | Inserto de corte para torneado | | |

Datos de usuario

⚠ Hoffmann Group

| | Uso | \mathbf{V}_{c} | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------|
| Aluminio, plásticos | adecuado con restricciones | 250 m/min | N |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado con restricciones | 200 m/min | N |
| Aluminio > 10 % Si | adecuado con restricciones | 200 m/min | N |
| Acero < 500 N/mm² | adecuado | 160 m/min | Р |
| Acero < 750 N/mm² | adecuado | 150 m/min | Р |
| Acero < 900 N/mm² | adecuado | 150 m/min | Р |
| Acero < 1100 N/mm² | adecuado | 80 m/min | Р |
| Acero < 1400 N/mm² | adecuado | 60 m/min | Р |
| Acero < 55 HRC | adecuado con restricciones | 30 m/min | Н |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adecuado | 60 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | adecuado con restricciones | 30 m/min | S |
| GG(G) | adecuado | 90 m/min | K |
| CuZn | adecuado | 150 m/min | N |
| continuo | adecuado | | |
| irregular | adecuado con restricciones | | |
| interrumpido | adecuado con restricciones | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |