

Broca HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 9,4mm



Datos de pedido

| Número de pedido | 122760 9,4 | | |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197057839 | | |
| Clase de artículo | 11E | | |

Descripción

Ejecución:

Núcleo reforzado y afilado especial, con lo que se consigue un filo transversal cortante con **alta precisión de centrado.**

Los filos principales convexos con un ligero redondeo de los bordes y una forma de ranura especial generan **virutas cortas**, incluso en materiales de viruta larga.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Las formas HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Forma HB: pedir con n.º 122765.

Forma **HE:** pedir con **n.º 122760** + **129100HE**.

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

Los productos nuevos recomendados son los n.º 122715; 122725 y 122651.

Descripción técnica

| Tolerancia de mango | h6 | |
|--|--------------|--|
| \varnothing nominal D_c | 9,4 mm | |
| Avance f en acero < 1100 N/mm ² | 0,27 mm/rev, | |
| Número de filos Z | 2 | |
| Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$ | 61 mm | |
| Tolerancia Ø nominal | h7 | |
| Ø de mango D _s | 10 mm | |
| Longitud total L | 103 mm | |

| Norma | DIN 6537 | |
|--|--------------------|--|
| Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂ | 46,9 mm | |
| Recubrimiento | TiAlN | |
| Material de corte | MDI | |
| Ejecución | 6×D | |
| Ángulo de punta | 140 grados | |
| Mango | DIN 6535 HA con h6 | |
| Refrigeración interior | sí, con 25 bar | |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC | |
| Semiestándar | SÍ | |
| anillo de color | verde | |
| Tipo de producto | Broca espiral | |

Datos de usuario

| | Uso | \mathbf{V}_{c} | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------|
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado con restricciones | 120 m/min | Р |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado | 100 m/min | Р |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 85 m/min | Р |
| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado | 65 m/min | Р |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | 35 m/min | Р |
| Acero < 55 HRC | adecuado | 28 m/min | Н |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado con restricciones | 30 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | adecuado con restricciones | 35 m/min | S |
| GG(G) | adecuado | 70 m/min | К |
| Uni | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |
| Aire | adecuado | | |

Servicios

⚠ Hoffmann Group

Rectificado de mangos Tipo HE

129100 HE