

Garant
Escariador MDI HPC agujero ciego, DLC, Ø nominal DC: 8 mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 164347 8 |
| GTIN | 4045197548832 |
| Clase de artículo | 10N |

Descripción
Ejecución:

Modelo adecuado a CN con Ø de mango recto para el asiento estandarizado; sobre todo, en **platos de sujeción de expansión hidráulica** o de **alta precisión**. De esta forma se consigue la **máxima precisión de concentricidad y seguridad de proceso**. Ya no se necesita adquirir asientos especiales. Con alimentación interna de refrigerante para el **uso HPC**, lo que hace disminuir los costes de producción.

Escariadores acabados con rectificado para adaptación según sus indicaciones.

Con **recubrimiento DLC sp² de última generación**.

Aplicación:

Para el **escariado HPC/HSC** de **perforaciones de agujero ciego**.

Número de filos Z: 6

Intervalo de Ø: 7,71 - 8,2 mm

Longitud de filo L_c: 16 mm

Longitud de voladizo L₁: 60 mm

Longitud total L: 100 mm

Número de filos Z: 6

Ø de mango D_s: 8 mm

Descripción técnica

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Avance f en aluminio fundición | 1,4 mm/rev, |
| Tolerancia de mango | h6 |
| Longitud de voladizo L ₁ | 60 mm |
| Ø nominal D _c | 8 mm |
| Ø de mango D _s | 8 mm |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Longitud total L | 100 mm |
| Longitud de filo L _c | 16 mm |
| Intervalo de Ø | 7,71 - 8,2 mm |
| Número de filos Z | 6 |
| Recubrimiento | DLC |
| Material de corte | MDI |
| Norma | Norma de fábrica |
| Tipo | W |
| Refrigeración interior | sí, con 25 bar |
| Mango | DIN 6535 HA con h6 |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Empleo con tipo de perforación | con agujero ciego |
| anillo de color | amarillo |
| Tipo de producto | Escariador con filos no desmontables |