

Garant**Broca de marcação NC MDI 142° espiralado, sem revestimento, Ø DC h6: 8****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 121070 8 |
| GTIN | 4045197038661 |
| Classe de artigo | 11E |

Descrição**Versão:**

Ponta de centragem exatamente **ao centro**. **Marcação fácil** e **elevada precisão dimensional** do furo de centragem. Estabilidade graças a sulcos de aparas curtos.

Ø ≥ 6 mm com superfície de encabadouro HB.

Utilização:

Com um ângulo da ponta de **142°** para a intervenção das arestas de corte principais da broca espiral seguinte.

Nota:

Usar a velocidade de rotação para o Ø do furo real (geralmente não para o Ø exterior do furo).

Descrição técnica

| | |
|---|--------------------|
| Ø nominal D _c | 8 mm |
| Avanço f em aço < 1100 N/mm ² | 0,03 mm/U |
| Comprimento dos canais de aparas L _c | 23 mm |
| Tolerância da haste | h6 |
| Ø haste D _s | 8 mm |
| Comprimento total L | 60 mm |
| Haste | DIN 6535 HB com h6 |
| Revestimento | sem revestimento |
| Material de corte | VHM |
| Norma | Norma de fábrica |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Tolerância de Ø nominal | h6 |
| Ângulo da ponta | 142 grau |
| Número de arestas de corte Z | 2 |
| Refrigeração interior | não |
| Anel colorido | sem |
| Tipo de produto | Broca de marcação |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | Código ISO |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Plásticos alumínio | adequado | | |
| Alumínio (apara curta) | adequado | | |
| Aço < 500 N/mm ² | adequado | | |
| Óleo | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| seco | condicionalmente adequado | | |