

Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 16mm**Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 123115 16 |
| GTIN | 4045197402189 |
| Classe de artigo | 11E |

Descrição**Modelo:**

Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com **elevada precisão de centragem**.

Precisão de alinhamento particularmente elevada graças a **4 fases de guiamento**, que estabilizam a broca mesmo a profundidades extremas!

As **arestas de corte principais retas** com arredondamento das arestas e uma forma especial dos sulcos produzem **aparas curtas**, mesmo em materiais que de outro modo seriam de aparas comprida.

Vantagem:

Alta segurança processual e qualidade da superfície do furo.

Instrução:

Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Descrição técnica

| | |
|--|------------------|
| Número de arestas de corte Z | 2 |
| Ø nominal D_c | 16 mm |
| Avanço f em INOX < 900 N/mm ² | 0,2 mm/U |
| Tolerância da haste | h6 |
| Comprimento dos canais de aparas L_c | 186 mm |
| Tolerância de Ø nominal | h7 |
| Ø haste D_s | 16 mm |
| Comprimento total L | 236 mm |
| Norma | Norma de fábrica |

| | |
|--|--------------------|
| profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂ | 162 mm |
| Revestimento | TiAlN |
| Óleo de corte | VHM |
| Versão | 10×D |
| Ângulo da ponta | 135 grau |
| Haste | DIN 6535 HB com h6 |
| Refrigeração interior | sim, com 25 bar |
| Estratégia de maquinagem | HPC |
| Seminorma | sim |
| Anel colorido | azul |
| Tipo de produto | Broca espiral |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alumínio (apara curta) | condicionalmente adequado | | |
| Alumínio > 10% Si | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 500 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | adequado | | |
| Ti > 850 N/mm ² | adequado | | |
| Uni | condicionalmente adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| mínimo a molhado | adequado | | |