

Broca de alto rendimento MDI haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm ou polegadas): 11,2



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 122310 11,2 |
| GTIN | 4045197044082 |
| Classe de artigo | 12E |

Descrição

Modelo:

Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com **elevada precisão de centragem**. **As arestas de corte principais retas** com um ligeiro arredondamento das arestas e uma forma especial dos sulcos produzem **aparas curtas**.

Instrução:

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

Versão HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma HB: encomendar com n.º 122315.

Forma HE: encomendar com n.º 122320.

NOVA GERAÇÃO DISPONÍVEL!

O produto sucessor recomendado é o n.º 122501.

Descrição técnica

| | |
|---|-----------|
| Número de arestas de corte Z | 2 |
| Tolerância da haste | h6 |
| Comprimento dos canais de aparas L_c | 55 mm |
| Ø nominal D_c | 11,2 mm |
| Avanço f em aço < 900 N/mm ² | 0,22 mm/U |
| Tolerância de Ø nominal | h7 |
| Ø haste D_s | 12 mm |
| Comprimento total L | 102 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Norma | DIN 6537 K |
| profundidade de perfuração máxima recomendada L ₂ | 38,2 mm |
| Revestimento | TiN |
| Óleo de corte | VHM |
| Versão | 4×D |
| Ângulo da ponta | 140 grau |
| Haste | DIN 6535 HA com h6 |
| Refrigeração interior | não |
| Seminorma | sim |
| Anel colorido | sem |
| 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 | | |
| Aço < 1100 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| GG(G) | condicionalmente adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| seco | adequado | | |