

Broca HPC MDI com haste cilíndrica DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC m6 (mm ou polegadas): 12,06-X



Dados do pedido

| Número do pedido | 123212 12,06-X | | |
|------------------|----------------|--|--|
| GTIN | 4062406080358 | | |
| Classe de artigo | 11E | | |

Descrição

Modelo:

Núcleo forte e ponta em bico especial – por isso, aresta transversal cortante com elevada precisão de centragem. Elevada precisão de alinhamento e circularidade do furo graças às 4 fases de guiamento. Excelente evacuação de aparas graças aos 4 canais de refrigeração internos a partir de Ø 3,8 mm. Até Ø 3,7 mm com 2 canais de refrigeração internos. 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 apara comprida. Instrução:

Comprimento dos canais de aparas $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Para uma utilização com segurança processual das brocas 12×D, é necessária uma centragem prévia com n.º 121068 - 121130.

Forma HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB**: encomendar com **n.º** 123214.

Forma **HE:** encomendar com **n.º 123212 + 129100HE**. Tempo de entrega: 12 semanas de trabalho

Quantidade mínima de encomenda: 3 unidades

Produção especial específica do cliente:

Cancelamento possível até 3 dias úteis após a receção da confirmação da encomenda.

Devolução excluída. Sujeito a fornecimento excessivo ou incompleto de $\pm 10\%$ (pelo menos, 1 unidade).

Descrição técnica

| Comprimento total L | 230 mm | |
|------------------------|--------|--|
| Ø haste D _s | 14 mm | |



| Norma | Norma de fábrica | | |
|---|--------------------|--|--|
| Avanço f em INOX > 900 N/mm ² | 0,15 mm/U | | |
| Tolerância de Ø nominal | m6 | | |
| Número de arestas de corte Z | 2 | | |
| Comprimento dos canais de aparas L _c | 182 mm | | |
| área de Ø | 12,06 - 14,05 mm | | |
| Revestimento | TiAIN | | |
| Óleo de corte | VHM | | |
| Versão | 12×D | | |
| Ângulo da ponta | 135 grau | | |
| Haste | DIN 6535 HA 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 |
|------------------------------|----------------|-----------------------|------------|
| Aço < 500 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm² | adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| mínimo a molhado | adequado | | |

