

Garant**Cabeça de fricção Cermet HPC H7 aço Furo cego, sem revestimento, Ø nominal D: 22,201-Xmm****Dados do pedido**

| | |
|------------------|-----------------|
| Número do pedido | 239715 22,201-X |
| GTIN | 4062406605865 |
| Classe de artigo | 23A |

Descrição**Modelo:**

Sistema de escareador de cabeça intercambiável **retificado para ajuste IT7**. Geometria das arestas adaptada à aplicação.

Concentricidade do sistema $\leq 5 \mu\text{m}$ (em relação à cabeça e ao suporte) no estado montado. Com arestas de corte curtas e ranhuras retas.

Utilização:**Para furos cegos.**

Para mandrilagem HPC/HSC.

Instrução:

Comprimento útil total = L_1 (alojamento n.º 239740/239745) + l (cabeça intercambiável n.º 239710 até 239720).

Chave de aperto adequada n.º 219987. Inserto para chave dinamométrica n.º 219986.

Outros tamanhos disponíveis a pedido. Tempo de entrega: 4 semanas

Quantidade mínima de encomenda: 1 unidades

Produção especial específica do cliente:Cancelamento possível até 3 dias úteis após a receção da confirmação da encomenda. Devolução excluída.

Descrição técnica

| | |
|---------------------------|-------|
| Tamanho do alojamento | 16 mm |
| Comprimento da cabeça l | 26 mm |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Número de arestas de corte Z | 6 |
| Comprimento da lâmina l_1 | 12 mm |
| área de \emptyset | 22,201 - 23,2 mm |
| Série | TopCut |
| Revestimento | sem revestimento |
| Óleo de corte | Cermet |
| Norma | Norma de fábrica |
| Tolerância do furo | H7 |
| Utilização com tipo de perfuração | com furo cego |
| Estratégia de maquinagem | HPC |
| Refrigeração interior | sim |
| Seminorma | sim |
| alojamento adequado | GARANT TopCut |
| Tipo de produto | Inserto de corte para mandrilar |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V_c | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|-------|------------|
| Aço < 500 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm ² | adequado | | |
| GG | condicionalmente adequado | | |
| GGG | condicionalmente adequado | | |
| Óleo | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |