



Cabeçote de corte HPT Byjet

- O cabeçote de corte tipo HPT (High-Precision Tool) desenvolvido pela Bystronic distingue-se por sua altíssima precisão e economia.
- Em relação aos modelos anteriores, a potência de corte pode ser novamente aumentada de maneira significativa.
- A maior precisão facilita o reinício de contornos após a interrupção de um corte.
- O cabeçote de corte garante ainda um fluxo ótimo de abrasivo e, com isso, uma alta aceleração da areia de corte. Com isso, aumenta-se o grau de eficiência e a potência de corte.
- Com a utilização de materiais Ultralong Life e um projeto otimizado, a durabilidade dos componentes pode ser extremamente aumentada e, com isso, os custos operacionais são reduzidos.

Componentes importantes



Válvula de corte

- A válvula de corte especialmente desenvolvida atrai pelos seus curtos tempos de comutação, os quais permitem curtíssimas durações dos ciclos, mesmo com a utilização de água purificada.
- É possível trocar externamente a agulha da válvula, o que facilita muito o manuseio da válvula de corte. Deixam de existir os trabalhos de manutenção complexos nas válvulas.

Fixação do cabeçote de corte de precisão (opcional)

- Através da fixação precisa do cabeçote de corte no eixo da ferramenta é garantida uma alta precisão das peças de corte.
- Ademais, o manuseio fácil garante tempos de parada curtos.

Grupo construtivo de corte

- Todos os componentes são ajustados perfeitamente entre si.
- A alta precisão dos componentes utilizados leva a um ótimo jato de corte e, com isso, a peças de corte de alta precisão e qualidade.

Seu contato

www.bystronic.com

Esse folheto pode mostrar peças que não pertencem à versão padrão, ou seja, que devem ser adquiridas opcionalmente. Para a melhor visualização de detalhes da máquina, as fotografias foram feitas com peças de proteção abertas ou retiradas. Reserva-se o direito de efetuar alterações de dimensão, construção e equipamentos.

Certificação ISO 9001