



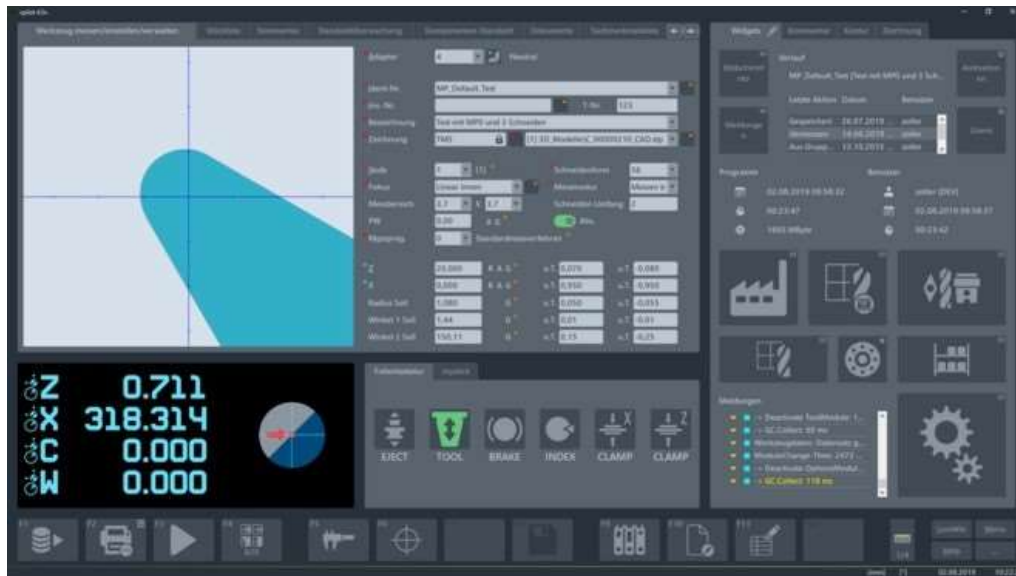
Aparelho de ajuste e medição »hyperion«

## **Maior produtividade através de ferramentas de torneamento ajustadas com precisão**

### Highlights

- Versátil  
Equipado com mesa rotativa flexível, conforme as suas necessidades
- Universal  
Um único aparelho de medição para quase todos os diferentes suportes de ferramentas
- Simples  
Controles confortáveis e software de uso fácil
- Economizador de tempo  
Equipado com mesa rotativa com os suportes usados com mais frequência
- Estável  
Liga especial e construção estável
- Eficiente  
Uso consistente de produtos de marca e a melhor relação preço/desempenho

### Software



Design moderno, ainda mais características: O software para medição de ferramentas com tudo incluído

## »pilot 4.0«

- Interface gráfica, auto-explicativa do utilizador
- Características rapidamente acessíveis
- Áreas grandes de clique e toque
- Diálogo de entradas teóricas
- Cristais cinâmicos
- chaves de função auto-explicativas
- reconhecimento automático da forma de vanguarda
- monitorização automática de ponto zero
- apresentação e inspeção de vanguarda precisa e brilhante
- Ferramenta e gestão de adaptadores
- Identificação das ferramentas
- Saída do relatório do teste
- Transmissão de dados em máquinas e interfaces para sistemas externos

e muitas outras funções e opções

► mais

## Dados técnicos

### »hyperion 300«

Área de medição Z

350 mm

Ø Alcance giratório

300 mm

Área de medição X

300 mm

### »hyperion 500/400«

Área de medição Z

500 mm

Ø Alcance giratório

480 mm

Área de medição X

400 mm

### »hyperion 500/500«

Área de medição Z

500 mm

Área de medição X

500mm

Ø Alcance giratório

480 mm

»hyperion 700«

Área de medição Z

700 mm

Ø Alcance giratório

480 mm

Área de medição X

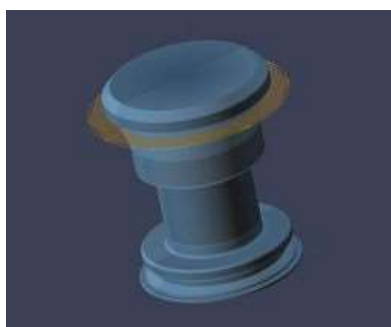
500mm

## Programas de medição



Mandris de corte - lâminas planas

Programa de medição para medir mandris de uma lâmina com lâminas planas.



Medida longitudinal/transversal, ângulo, sobrenadante

Programa de medição para medir mandris para produção de assento de válvulas



Ponta teórica

Programa de medição para determinação da ponta teórica em ferramentas cónicas através de vários pontos de medição.



## »zidCode«

A solução eficiente para identificação da ferramenta e transferência de dados

► »zidCode«





## RFID-Chip

A forma rápida para identificação da ferramenta e transferência de dados

► RFID-Chip



## Pós-processador

Saída de dados no formato do comando para quase todas as máquinas

► Postprozessor



## DataMatrix-Code

Seguro, rápido e garantidamente sem erros para a máquina

► DataMatrix-Code

