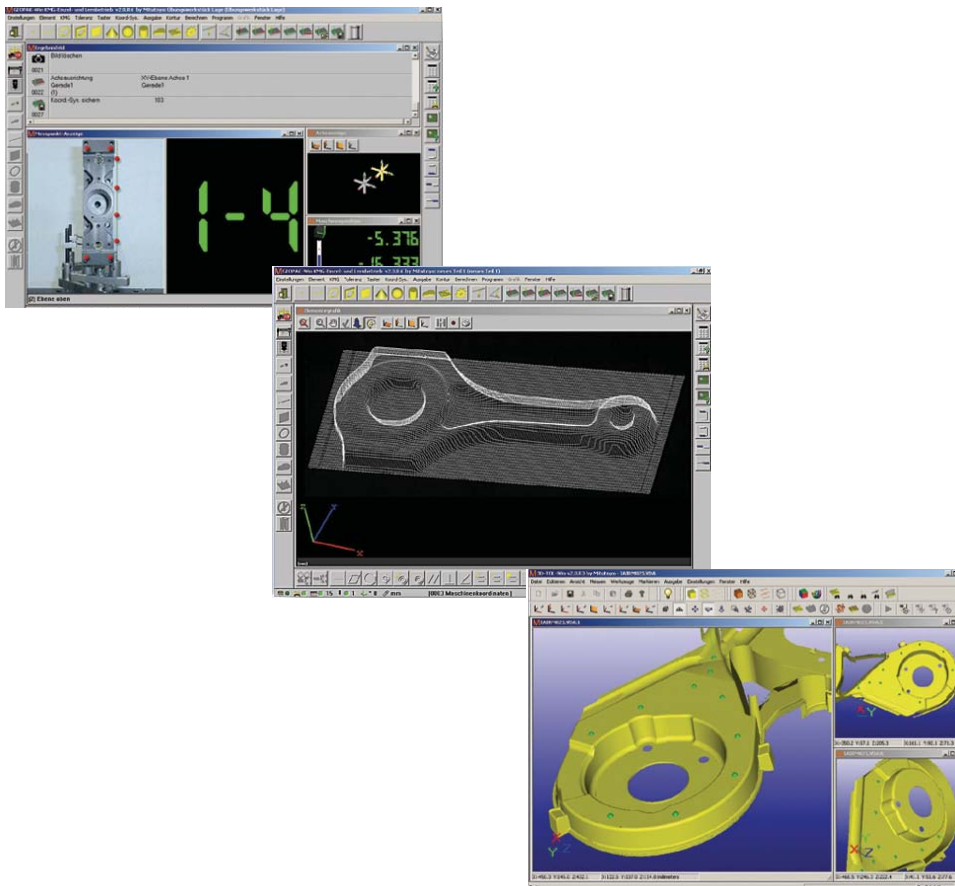


Software de Medição Tridimensional MCOSMOS

Desenvolvido exclusivamente pela Mitutoyo para uso em equipamentos de medição, este sistema está desenhado para oferecer alta capacidade de resultados com extrema facilidade de operação e velocidade de respostas, atendendo personalizadamente cada nível de operador e tipo de aplicação através de sua completa lista de módulos e ferramentas.

Padrão Mundial em Metrologia Assistida por Computador



Geopak

O famoso módulo de análise geométrica, está presente no MCosmos muito mais poderoso com relatórios personalizáveis e a maior lista de instruções do mercado atendendo diversas normas internacionais e aplicações diferenciadas.

Scanpak

Confere ao sistema a capacidade de realizar digitalizações, análises de perfis e comparações 2D com perfis nominais (CAD ou modelos padrão) e engenharia reversa exportando os resultados em 85 formatos diferentes.

CAT 1000 S

Realiza análise de superfícies 3D a partir de modelos CAD, permitindo a inspeção em formas complexas a partir de sua forma nominal.

Gearpak

Com esta ferramenta a análise de engrenagens em uma máquina de medir tridimensional fica muito fácil, a partir dos dados de construção o Gearpak cria a rotina de inspeção e os relatórios de medição em formato eletrônico ou não.

Measurlink

Armazena, classifica e realiza cartas e testes estatísticos diversos, com facilidade e alto nível de resultados.

CAT1000 P

Facilita a programação de rotinas de inspeção utilizando o modelo CAD como base, oferecendo ao usuário interface gráfica amigável que aumenta a velocidade na criação de programas.

Mafis

O módulo de inspeção de hélices aerodinâmicas, permite a obtenção das mais comuns características técnicas presentes em componentes de turbinas, compressores, etc. Com um poderoso auxílio gráfico à programação, facilita a inspeção e análise através de resultados rápidos e relatórios gráficos.

MÁQUINAS DE MEDIR COORDENADAS



Alta Tecnologia para Máxima Exatidão.

Mitutoyo

Solicite folheto específico