

## Programas Opcionais

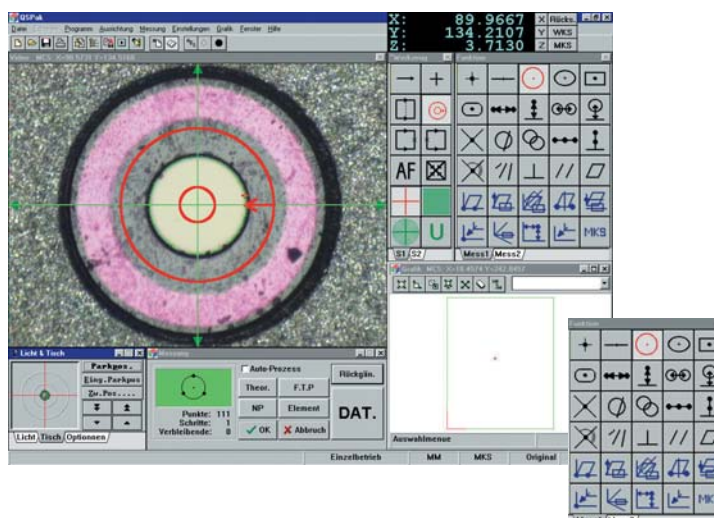
### MeasurLink (Para controle estatístico de processos)

### QS CAD-IMPORT/EXPORT

O programa CAD-Import & Export converte os dados CAD da peça (formato IGES ou DFX) QSPAK. Isso permite que programas de peças sejam criados no QSPAK através de dados CAD, economizando tempo e eliminando erros de programação.

## Programa QSPAK

- O QSPAK opera no Windows®.
- Todas as operações podem ser executadas na tela para maximizar a operação: medição, movimentação da mesa de trabalho, controle de zoom, iluminação, processamento de dados para impressão.
- Os macros permitem através de um simples apertar de uma tecla, medição de cálculos, cálculos de ângulos e distância entre pontos.
- Função de fácil navegação X,Y da mesa proporciona instrução na tela para medições automáticas ou medições repetidas.



## Programas Opcionais

### QS CAD-IMPORT/EXPORT

O programa CAD-Import & Export converte os dados CAD da peça (formato IGES ou DFX) QSPAK. Isso permite que programas de peças sejam criados no QSPAK através de dados CAD, economizando tempo e eliminando erros de programação.

### QV EIO PC

QVEio PC proporciona o controle externo através de um PC equipado com interface RS-232C.

### QV PARTMANAGER

QVPartManager é um programa opcional que permite alinhar múltiplas peças num dispositivo para serem medidas de uma só vez.

### PAGPAK

PAGPAK gera automaticamente um programa de medição de peça baseado nos dados 2D de CAD (nos formatos IGES, DXF ou GERBER) ou processamento de dados NC, para medição de furos descontínuos em placas de circuito.

### EASYPAG

EASYPAG permite a programação off-line para o QVPak a partir do uso de dados 2D do CAD (no formatos IGES ou DXF).

### FORMPAK-QV

FORMPAK-QV proporciona análise de contornos bidimensionais baseados em dados de medição coletados do Quick Vision, comparando-os com valores nominais.

## Programa QVPAK

Programa primário para todos os Quick Visions está dando um passo à frente em função e operação. O QVPAK proporciona novas características, incluídos GUI refinado, função de processamento de dados 3D, suporte completo do sistema de pontas apalpadoras com vídeo/calibração TP, e duas ferramentas de iluminação adicionais. O QVPAK proporciona segurança, portanto reduz as incertezas das medições e aumenta a produtividade.

