

**26⁴
5
DAYS** with **ZEISS SPECTRUM**
with **0** RETURNS
CUSTOMER SATISFACTION



ZEISS SPECTRUM

Melhore a confiabilidade do seu processo de medição



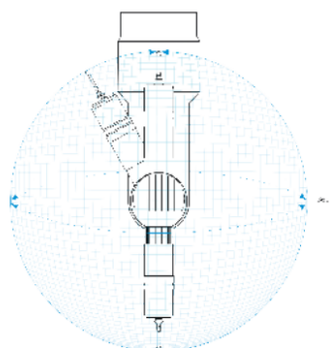
ZEISS SPECTRUM

Principais características

Com a máquina de medição por coordenadas ZEISS SPECTRUM, você irá alcançar um novo nível de precisão e resultados confiáveis à uma relação qualidade/preço inigualável.

Tecnologia de scanning incomparável

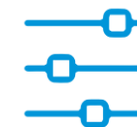
A combinação do VAST XXT e do RDS-C5, incluindo o CAA, aumenta expressivamente a confiabilidade e reduz o tempo de calibração dos apalpadores. Permite ainda uma ampla variedade de tarefas de medição.



Adaptado à sua aplicação

Flexibilidade proporcionada por três diferentes sensores

ZEISS XDT direct, ZEISS VAST XXT direct, ZEISS RDS-C5 CAA VAST XXT
Disponível em diferentes volumes de medição 5/5/6, 7/7/6 e 7/10/6



Melhor qualidade dos dados com o ZEISS VAST XXT

Erro de medição com um RONT de:
1,8 μm para 5/5/6 e
1,9 μm para 7/7/6, 7/10/6



Obtenha um excelente valor

Tecnologia de ponta com
 MPE_{E0} de $1,9+C/250 \mu\text{m}$ para todos os tamanhos de máquinas



Excelente relação qualidade/preço

Tenha a melhor performance de calibração de apalpadores em sua categoria
O RDS-C5 com CAA, permite a medição das 5184 posições possíveis em cerca de 12 minutos.



Confiabilidade e desempenho

Escala de medição construída em vidro-cerâmica, para redução dos efeitos da flutuação de temperatura, diminuindo a quantidade de sensores de temperatura.



Design compacto

Área de instalação otimizada e equipada com sistema de amortecimento passivo, reduzindo os efeitos de vibração.v





Para uma medição rápida e fácil

**ZEISS SPECTRUM com
ZEISS XDT direct**
Medição ponto-a-ponto

Tamanhos:
5/5/6 e
7/7/6 e
7/10/6



Coleta de maior volume de dados a cada medição

**ZEISS SPECTRUM ZEISS
com ZEISS VAST XXT
direct**
Medição com tecnologia de scanning

Tamanhos:
5/5/6 e
7/7/6 e
7/10/6



Para medição de peças com geometrias complexas

**ZEISS SPECTRUM com
RDS-C5 CAA, incluindo
VAST XXT**
Tecnologia de scanning com cabeçote indexável e CAA (sistema de calibração automatizado), para medições mais rápidas

Tamanhos:
5/5/6 e
7/7/6 e
7/10/6

