

Especificações

Resolução: 0,0001 mm,
0,00002 mm (HYPER)

Exatidão
(E₁) 20 °C: (1,5+0,3 L/100) μm (APEX),
(0,8+0,2 L/100) μm (HYPER)

Exatidão: 1,5 μm (APEX),
0,8 μm (HYPER)

Sistema de varredura a laser

O sistema de varredura a laser para Quick Vision Hybrid acrescenta o perfil 3D da peça. O "Laser Hologscale", sensor laser com resolução de 0,01 μm, escaneia continuamente a superfície da peça e grava as medidas, acrescenta a avaliação das condições da superfície, contorno, pontos máximos, etc.

Solicite folheto específico

Especificações

Resolução: 0,0001 mm

Exatidão
(E₁) 20 °C: (2,2+0,3 L/100) μm,
1,5+0,3 L/100 μm (SUPER)



Solicite folheto específico E4214-361

QUICK VISION-HÍBRIDA

Sistema de medição estacionário com varredura a laser.

As especificações são as mesmas do QUICK VISION, adicionando-se as seguintes características:

- Sistema de varredura a laser com pontual de Ø1,5 μm
- Auto foco laser.



QUICK VISION-HÍBRIDA

Modelo	Capacidade X : Y : Z (mm)	Exatidão
APEX		
SQVH 302 PRO	300/176*: 200: 200	(1,5+0,3 L/100) μm
SQVH 404 PRO	400/276*: 400: 250	(1,5+0,3 L/100) μm
SQVH 606 PRO	600/476*: 650: 250	(1,5+0,3 L/100) μm
HYPER		
HQVH 302 PRO	300/176*: 200: 200	(0,8+0,2 L/100) μm
HQVH 404 PRO	400/276*: 400: 250	(0,8+0,2 L/100) μm
HQVH 606 PRO	600/476*: 650: 250	(0,8+0,2 L/100) μm

* Capacidade quando em uso o sistema de varredura a Laser

QUICK VISION-ACCEL

Sistema de medição de alta velocidade

Versão Pro:

- Iluminação ajustável por quadrante.



QUICK VISION-ACCEL

Modelo	Capacidade X : Y : Z (mm)	Exatidão
QVA 404 PT	400: 400: 150	(2,2+0,3 L/100) μm
QVA 606 PT	600: 650: 150	(2,2+0,3 L/100) μm
QVA 806 PT	800: 800: 150	(2,2+0,3 L/100) μm
SUPER		
SQVA 404 PT	400: 400: 150	(1,5+0,3 L/100) μm
SQVA 606 PT	600: 650: 150	(1,5+0,3 L/100) μm
SQVA 806 PT	800: 800: 150	(1,5+0,3 L/100) μm