

Video-Messsysteme von Starrett Kinematic Engineering, Inc.



NEU!

Ein umfangreiches Programm von Multisensor-Messinstrumenten in mittleren bis großformatigen Ausführungen für Anwendungen in Qualitätskontrolllabors sowie in Forschungs-, Konstruktions- und Fertigungsumgebungen.

AV713 (links)

Messvolumen: 711 x 610 x 200 mm
Genauigkeit: E2=1,5+5L/1000
Encoder-Auflösung: 0,1 µm

Galileo AV350 (rechts)

Messvolumen: 350 x 350 x 200 mm
Genauigkeit: E2=2,5+5L/1000
Encoder-Auflösung: 0,1 µm



(mit der optionalen Workstation abgebildet)

Wir bieten CNC-Systeme mit LED-Beleuchtung, Drehtisch, Renishaw-Tastkopf und Laserscanner für verschiedenste Messanforderungen.

Galileo AV300 (links)

Messvolumen: 300 x 150 x 140 mm
Genauigkeit: E2=1,9+5L/1000
Encoder-Auflösung: 0,1 µm

Galileo AV230 (rechts)

Messvolumen: 230 x 150 x 190 mm
Genauigkeit: E2=1,5+5L/1000
Encoder-Auflösung: 0,1 µm



Mit dem **Multitaster MP100** können Koordinatenmessgeräte innerhalb weniger Minuten in mechanische/berührungslose Inspektionssysteme umgestaltet werden.



Die manuellen und CNC EZ-Systeme der Reihe Galileo bieten hohe Präzision und optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. Ideal für den Einsatz in Qualitätskontrolllabors sowie für Fertigungs-, Montage- und Forschungsanlagen geeignet.

Galileo EZ200 (rechts)

Messvolumen: 200 x 100 x 150 mm

Galileo EZ300 (ganz rechts)

Messvolumen: 300 x 150 x 125 mm

Kinematic Videomikroskop (links)

Zoom-Verhältnis 6:1 Vergrößerungsbereich, LED-Beleuchtung, hochauflösende Videokamera und 15-Zoll-LED-Anzeige.

(EZ200 und EZ300 sind auch in motorisierter Ausführung verfügbar.)



Starrett®

Weitere Informationen finden Sie unter www.starrett-precision.co.uk