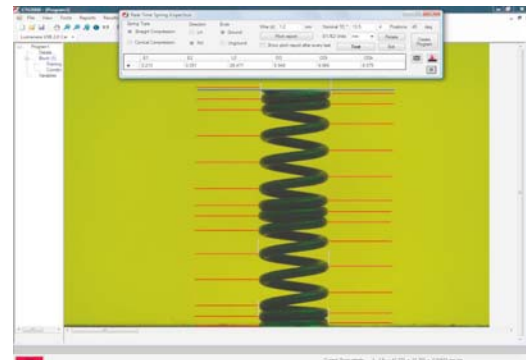


CTV 1.600

Digitales, optisches Messsystem zum Vermessen von e1, e2, Windungsabstand und DA-Profil

Messbare geometrische Parameter

- Aussendurchmesser (DA)
- Federlänge (Fo)
- Steigung
- Exzentrizität
- Parallelität
- Senkrechtgenauigkeit



Ausführungen:

- 3 Modelle für Federn mit einem max. Messbereich von Lo 30/60/90 mm und DA 40/45/70 mm
- Optional Z-Achse verfahrbar über Servo für Federn mit Lo bis 200 mm

Software

- Inkl. Software zur Erstellung von Reports + Grafiken
- Inkl. SPC-Analysesoftware
- Basierend auf Microsoft .Net



BRAUN Federdraht Vertriebs GmbH

Goethestraße 15 - D-35756 Mittenaar 3
Telefon 02778 - 91260 -
Telefax 02778 - 912620

eMail: info@federdraht.de

Spezifikationen:

	CTV 1600 Spezifikationen		
	CTV 1600-32	CTV 1600-60	CTV 1600-90
Kamera	5 MPix CMOS		
Objektiv	Telezentrik 42x32 mm	Telezentrik 64x48 mm	Telezentrik 96x72mm
Objektiv-Kamera-Verbindung	Typ C		
Min. Teilegröße	DA 2 mm	DA 3 mm	DA 4 mm
	Lo 2 mm	Lo 3 mm	Lo 4 mm
Max. Teilegröße	DA 40 mm	DA 45 mm	DA 70 mm
	Lo 30 mm	Lo 60 mm	Lo 90 mm
W-Achse	Serie		
Bildauflösung	0.016 mm	0.024 mm	0.034 mm
Bildgenauigkeit	+/- 0.003 mm	+/- 0.006 mm	+/- 0.01 mm
	Subpixel Interpolation	Subpixel Interpolation	Subpixel Interpolation
SPC Programm	Serie		
User Interface	PC/19" TFT		
Betriebssystem	Windows XP Pro		
Option	200 mm Z Achse für Federn Lo max. 200 mm		

