

DIN EN ISO 9513 Beiblatt 2:2005-07 (D)

Metallische Werkstoffe - Kalibrierung von Längenänderungs-Messeinrichtungen für die Prüfung mit einachsiger Beanspruchung - Laserextensometer-Systeme und ihre Kalibrierung

Inhalt		Seite
1	Laserextensometer Funktionsprinzip	2
2	Kalibriermöglichkeiten und Einflüsse bei Laserscannern	3
3	Laserextensometertyp Winkelscanner	4
3.1	Arbeitsprinzip Winkelscanner	4
3.2	Winkelscanner, Messgrößen und genauigkeitsbestimmende Einflüsse	5
4	Laserextensometer Parallels scanner	7
4.1	Arbeitsprinzip Parallels scanner	7
4.2	Parallels scanner, Messgrößen und genauigkeitsbestimmende Einflüsse	8