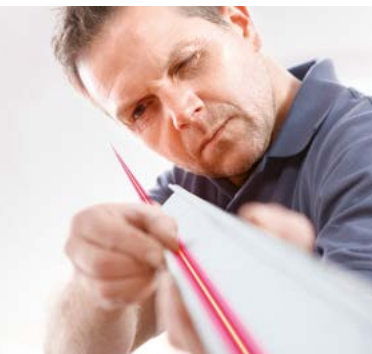


LAP LASER SYSTEME

PRODUKTÜBERSICHT UNSERER
LASER MESSSYSTEME





LAP IST IHR PARTNER FÜR EIN ZUVERLÄSSIGES QUALITÄTSMANAGEMENT

UNSERE BERÜHRUNGSLOSEN
LASER MESSSYSTEME WERDEN
VON FÜHRENDEN UNTERNEHMEN
DER STAHL- UND NE-METALL-
INDUSTRIE WEITEREMPFOHLEN.



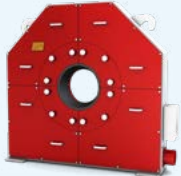
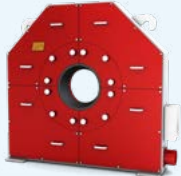

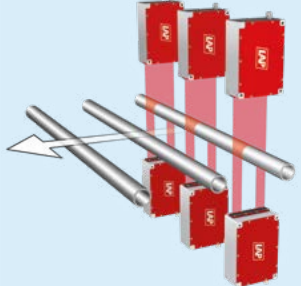


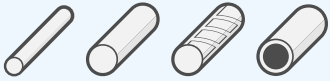



Seit 1984 bietet LAP höchst zuverlässige Messsysteme für Lang- und Flachprodukte. Unsere Fähigkeit, präzise Inline-Messsysteme für raue Produktionsumgebungen zu entwickeln, hat über 400 Kunden weltweit dazu veranlasst, LAP mit Ihrer Qualitätskontrolle für Heiß- und Kaltanwendungen zu vertrauen.

Unsere Systeme bieten Kunden die optimale Lösung für eine genaue Messung von Durchmesser, Ovalität, Geradheit und Dicke sowie der Prüfung von kompletten Profilloberflächen.

CONTOUR CHECK

STRAIGHTNESS CHECK

THICKNESS CHECK

	CONTOUR CHECK WIRE	CONTOUR CHECK BAR & TUBE	CONTOUR CHECK ROUND	CONTOUR CHECK EDGE	CONTOUR CHECK SHAPE	X-LINE	CALIX S	CALIX XL
								
Messprinzip	Abschattungsprinzip				Laser-Lichtschnittverfahren	Abschattungsprinzip	Triangulation	
Messbereich bis zu	45 mm	150 mm	500 mm			ø 140 mm	30 mm	
Messbare Produkte	Draht, Stab, Rippenstahl, Rohr			Draht, Stab, Rippenstahl, Rohr, Rechteck, Flachprofil, Hexagon		Stab, Rohr	Bandstahl und Metallblech	
Profile								
Material-umgebung	Heiß / Kalt	Kalt	Heiß / Kalt			Kalt	Kalt	
Messanwendung	Äußere Abmessung				Profiloberfläche	Geradheit	Kantendicke	Banddicke
						Durchmesser, Ovalität	Dickenprofil	

LAP entwickelt, produziert und liefert seit über 30 Jahren Lasermesssysteme, Linienlaser und Laserprojektoren für Industrie, Handwerk und Medizintechnik. LAP Produkte sind Präzisionsinstrumente **Made in Germany**.

LAP GmbH

Laser Applikationen

Zeppelinstraße 23
21337 Lüneburg
Deutschland
Tel. +49 4131 9511-95
Fax +49 4131 9511-96
E-Mail info@lap-laser.com

LAP Laser, LLC

1830 Airport Exchange Blvd.
Suite 110
Erlanger, KY 41018
USA
Phone +1 859 283-5222
Fax +1 859 283-5223
Email info-us@lap-laser.com

LAP Laser Applications

China Co. Ltd.

East Unit , 4F Building # 10
LujiaZui Software Park
No. 61 Lane 91 EShan Road
Schanghai 200127
China
Phone +86 21 5047-8881
Fax +86 21 5047-8887
Email info-cn@lap-laser.com

LAP Laser Applications

Asia Pacific Pte. Ltd.

750A Chai Chee Road
#07-07 Viva Business Park
Singapur 469001
Phone +65 6536 9990
Fax +65 6533 6697
Email info-asia.gi@lap-laser.com

Bezeichnungen von Produkten oder Leistungen können Marken der LAP GmbH oder anderer Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte die Rechte der jeweiligen Inhaber verletzen kann.

www.lap-laser.com



ISO 9001
ISO 13485

