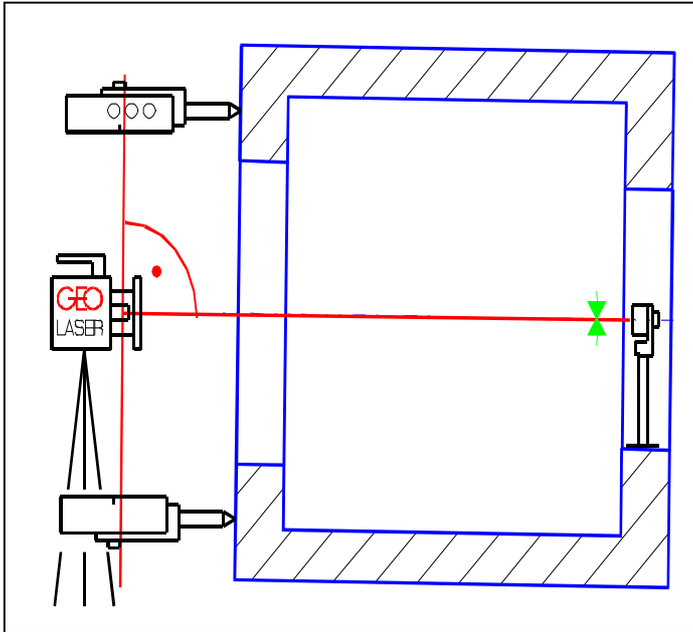


Turbinengehäuse-Vermessung



Feststellung der Planparallelitätsabweichung, bezogen auf die Mittenachse.

Für diese anspruchsvolle Aufgabenstellung bietet GEO eine perfekte Problemlösung.

Sonder-Adaptionen und -Vorrichtungen

Systemkomponenten:

	<p>PL-51 Vollautomatischer Präzisions-Laser, horizontal, vertikal, Lotstrahl (Sonderanf.) Reichweite: D = 100 m. Zulässige Abweichung: s. Datenblatt. Drehzahl: 0 - 800 U/Min. Automatik abschaltbar. Richtungsautomatik-Funktion (mit Steuer-Empfänger). Rotorhandeinstellung. Scanfunktion. Trittsicherung. Kompaktes Metallgehäuse, Kunststoff beschichtet, Stickstoff gefüllt, 100 % wasserdicht. Besonderes Anwendungsgebiet: Industrievermessung.</p>		<p>LE-11 Präzisions-Laser-Empfänger mit digitaler Messwertanzeige (stehender Strahl) Arbeitsentfernung: 0,5 - 150 m, je nach Lasertyp. Genauigkeit: < 0,5 %, ± 1 Digit. Auflösung: 0,1 mm. Empfangsbereich: 180 mm. Nullpunktverschiebung: 0 - 140 mm. Messwertspeicher: 1000 Punkte, serielle Schnittstelle. Kompaktes Metallgehäuse, Stickstoff gefüllt, 100 % wasserdicht.</p> <p>LE-10 wie LE-11, jedoch für rotierenden Strahl</p>
	<p>AL-Kurbel-Stativ mit Steckzapfen-Adapter 5/8", Exzentrerschnellklemmung, Spreizschutz. Hochwertige Zahnradführung. Luftgedämpfte Mittelsäule.</p>		<p>LE-52 Steuer-Empfänger für stehenden Laserstrahl HL/IL/FL/PL-51 Der Laser-Empfänger LE-52 empfängt einen stehenden GEO-Diodenlaser-Strahl und zeigt durch Leuchtanzeigen die Position zum Laserstrahl an. Er kann von Standard-Empfänger auf Steuer-Empfänger umgeschaltet und in Verbindung mit den HL/IL/FL/PL-Lasern für die Lot-/Fluchtstrahl-Automatik eingesetzt werden. Der LE-52 kann auch als Fernbedienung verwendet werden.</p>