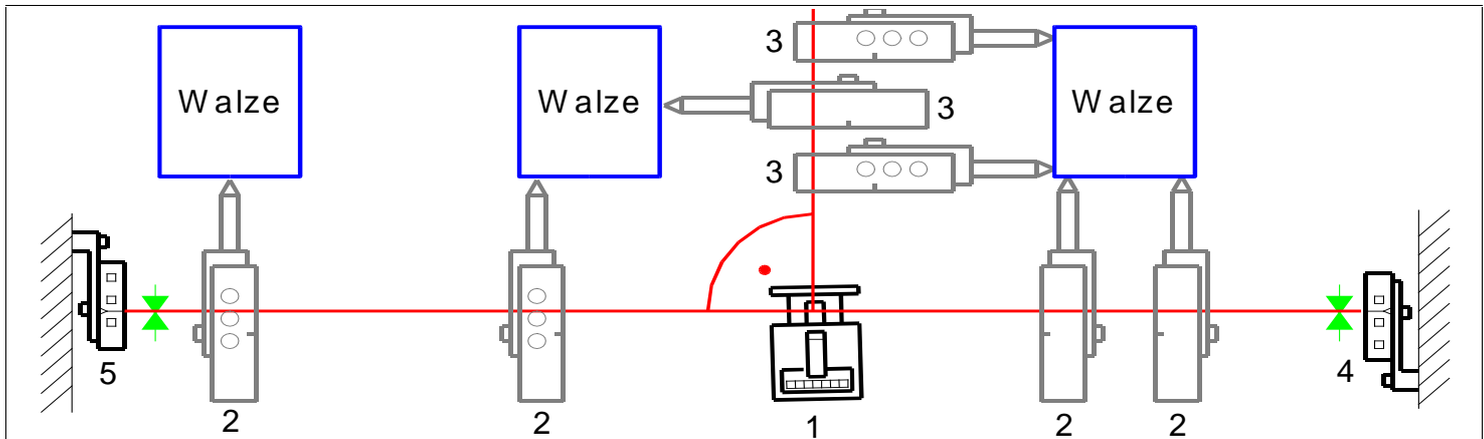


Walzen-Parallelausrichtung



- 1 = Präzisions-Laser (PL-51) mit Bodenstativ (BW-50) und Verschiebeschlitzen (VS-80)
 2 = Präzisions-Messempfänger (LE-10) für rotierenden Laserstrahl mit Sonder-Adaption
 3 = Präzisions-Messempfänger (LE-11) für stehenden Laserstrahl mit Sonder-Adaption
 4 = Steuer-Empfänger (LE-58) mit Befestigungs-Adapter
 5 = Steuer-Empfänger (LE-58) mit Befestigungs-Adapter

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-10 Präzisions-Laser-Empfänger mit digitaler Messwertanzeige (rotierender 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-11 wie LE-10, jedoch f. stehenden Laserstrahl</p>
	<p>BW-50, Boden-Wand-Stativ Zur exakten Ausrichtung des Lasers über einen Markierungspunkt am Boden.</p>		<p>LE-58 Steuer-Empfänger für Richtungsautomatik-Funktion Arbeitsentfernung: 10 - 100 m. Genauigkeit: bis zu ± 0,5 mm/100 m. Empfangsbereich: 90 mm. Kompaktes Metallgehäuse, Kunststoff beschichtet, Stickstoff gefüllt, 100 % wasserdicht.</p>
	<p>VS-80 Verschiebeschlitzen mit Steckzapfen-Adapter Die exakte Parallelverschiebung für alle Laser- und Vermessungsgeräte mit 5/8"-Anzugsgewinde, ohne Durchsicht. Erweiterbar zu einem Kreuzschlitten. Parallelverstellung: 80 mm.</p>	<p>Sonder-Adaptionen und -Vorrichtungen für unterschiedliche Aufgabenstellungen</p>	