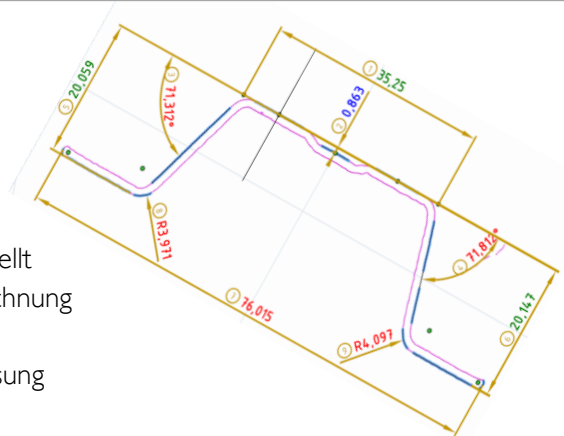


Vorteile

- Reagieren Sie sofort auf Abweichungen, bevor diese Kosten verursachen
- Sparen Sie Zeit, indem Sie unterbrechungsfrei messen
- Unterstützen Sie Ihren Rollformprozess, indem Sie im laufenden Betrieb messen
- Erhalten Sie mithilfe der 360°-Messung die umfassendste Auswertung über Ihr Profil
- Die kompakte und robuste Bauweise findet auch auf bestehenden Anlagen Platz
- Etablieren Sie eine sichere und kostengünstige Qualitätssicherung in Ihre Produktion

Funktionen

- 360°-Echtzeit-Messung in Linie
- Vergleich von Winkel, Radien, Durchmesser und Abständen
- Einfaches Einstellen und Überwachen der Toleranzfelder
- Ein einziger Laser für verschiedenste Profilformen
- Geeignet für diverse Werkstoffe
- Soll-Ist-Vergleich wird in einer übersichtlichen Grafik dargestellt
- Sollwert-Eingabe durch einfaches Übertragen der CAD-Zeichnung oder durch eine Referenz-Messung
- Abspeichern und Ausdrucken des Layout zur aktuellen Messung einfach per Tastendruck



Daten

- Laserschutzklasse 2M (685 nm); erfordert keine Schutzbrille
- 1 Jahr kostenfreie Softwareupdates
- Geeignet für:
 - Profilbreiten bis 80 mm
 - Rohrdurchmesser bis 70 mm
 - Radien ab 90°
- Windows 7-Kompatibilität; einfacher Anschluss an PC via USB
- Genauigkeit von 0,1° bzw. 0,05 mm (je nach Oberfläche und Geschwindigkeit)
- Maße (HBT): 720 x 520 x 520 mm