

Was beinhaltet Teilerückverfolgung?

- Aufzeichnen von definierten Daten während des Schleifprozesses für jedes Werkstück
- Schnittstelle zu Ihren Systemen zur Übermittlung der Datensätze
- Erstellen eines Datensatzes für jedes Werkstück mit einer definierten Kennzeichnung (ID)

Welche Nutzen bietet Teilerückverfolgung?

- Lückenlose Rückverfolgbarkeit und Dokumentation aller gefertigten Bauteile
- Auswertung der Daten zur Prozessoptimierung
- Verringerung der Ausschussquote durch schnelle Identifikation von Auffälligkeiten und potenziellen Fehlerquellen mit verbundenen Analysesystemen

