

Toleranzfehler Gelbe Felder sind Pflichtfelder 21.10.2016 Personalnr.: 2206 Arbeitsplatz: 6300-2 Datum: <mark>41476148</mark> Materialnr.: 20461436 Ausschussanzahl: 1 Auftragsnr.: von Werkstoff: A757U Bitte Wählen Was wurde falsch Programmiert Bitte Wählen Verursacher Wurde eine Simulation durchgeführt Bitte Wählen Wenn Nein, warum nicht Bitte Wählen Hinweis auf den Spannvorgang im Prog. vorhanden? Wie wurde das Werkstück gespannt Bitte Wählen Bitte Wählen Wurde das Werkstück richtig gespannt? Handelt es sich um eine Passung Ja Um welche Position handelt es sich? Ist die Passung zu groß/klein Ja War ein Stoppsatz vor der Passung? Nein Wurde das Werkzeug maß im Werkzeugspeicher verändert? Nein Welche Maßangabe ist betroffen Ist das Maß zu klein? Bitte Wählen War die Programmierung korrekt? Bitte Wählen Bitte Wählen **Ursache Werkzeugproblem** Welches Werkzeug wurde verwendet? Welchen Durchmesser? Welche Auspannlänge? Drehzahl: Vorschub: Zustellung: Welche Position wurde falsch eingetippt? Ist-Wert Soll-Wert **Ursache Materialproblem** Bitte Wählen **Genaue Angabe der Grundes:** 1 Passung 10H7 POS3 zu groß, Wie kann in Zukunft verhindert werden, dass dieser Fehler wieder Auftritt? Bitte genaue Abstellmaßnahmen definieren, die nach absprache umgesetzt werden müssen! Mitarbeiter: Ist die Abstellmaßnahme bereits umgesetzt? Bitte Wählen Tritt der Fehler auch in Zukunft auf? Bitte Wählen Qualitätsgespräch (TMM): Ist die Abstellmaßnahme bereits umgesetzt? Ja □ Nein □ Tritt der Fehler auch in Zukunft auf? Ja 🗆 Nein □ Beobachten Datum: **Unterschrift TMM: Unterschrift MA:**