1.Einleitung

2. Bauteil (Kurze Beschreibung um welches Teil es sich handelt: Im Folgenden wird … A3 Blende Verdeckkastendeckel.. Audi A3 Cabrio…)

2.1. Funktion&Qualitätsumfang (Toleranzen=Oberflächentoleranzen, Form- und Lagetoleranzen, Spalttoleranzen); Keine Beulen; keine Oberflächenfehler; Ideale Fugenläufe; Präzise Radien)

2.2 Aluminium

2.3 Herstellungsprozesse (Streckbiegen,Fräsen,Kröpfen,…)

2.4 Herleitung Einflussgrößen…

Weiter wie gehabt

Einflussgrößen: Biegeergebnis: Materialeigenschaften-> Rm,Rp0,2, etc../Freisetzung von Spannungen nach Fräsen… -> Schwankungen in Biegung..

Usw….