



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Zeichnung: DIN ISO 15016<br>Zeichnung: DIN ISO 15016                                  |  |  <b>VALMET AUTOMOTIVE</b> |  |
| Werkstoffcode:<br>BEWEISE:  |  | s. Zeichnung/ SEE DRAWING  |  |
| Werkstoff:<br>MATERIAL:   |  | s. Zeichnung/ SEE DRAWING  |  |
| Gewicht:<br>weight:   |  | Methode der Gewichtsberechnung:<br>METHOD OF WEIGHT CALCULATION:   |  |
| 210   |  | errechnet:<br>CALCULATED   |  |
| Oberflächen-Behandlung:<br>Surface Treatment:   |  | Oberflächen-/PPR-DATE:   |  |
| A236-Titel<br>A236-TITLE  |  | Auftr.-Nr./JOB NO.:  |  |
| A236-D-FMEA   |  | 14.02.2020   |  |
| A236-D-FMEA   |  | Freigabe von PPR: Br:  |  |
| 14.02.2020  |  | Ent.-Nr./Drawing No.:  |  |
| 14.02.2020  |  | -  |  |
|  |  | Benennung/TITLE:   |  |
| Projekt/Construdo:<br>PROJECTION METHOD 1   |  | ZB KNIEHEEL UN L1/RE   |  |
| DIN ISO 15016   |  | Teil-Nr./PART NO.:   |  |
| Messmethode:  |  | 101065MA   |  |
| 1 : 1   |  | 101066MA   |  |
| 2 : 1   |  | 101066MA   |  |
| Zeichnung:  |  | Folie:<br>SHEET:   |  |
| 1 : 1   |  | 1  |  |
| 2 : 1   |  | 1  |  |