



| Pos. Nr. | Menge | Benennung         | Zeich. Nr./Norm-Kurzbez. | Bemerkung |
|----------|-------|-------------------|--------------------------|-----------|
| 1        | 1     | Motor             | KU_AE_02                 |           |
| 2        | 1     | Getriebe          | KU_AE_03                 |           |
| 3        | 1     | Bremse            | KU_AE_04                 |           |
| 4        | 1     | Kupplung          | KU_AE_06                 |           |
| 5        | 8     | Beilagscheibe     | EN ISO 7092-20-200HV     | verzinkt  |
| 6        | 4     | Sechskantmutter   | EN ISO 4033-M20-9        | verzinkt  |
| 7        | 4     | Sechskantschraube | EN ISO 4014- M20x140-8.8 | verzinkt  |
| 8        | 1     | Untergestell      | KU_AE_05                 |           |
| 9        | 2     | Passfeder         | DIN 6885- A-32x18x125    | E335+C    |

|  |  |       |                                     |                                       |
|--|--|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Rahmemaße / Bestellnr.   | Mst. 1:10  | A2    | Werkstoff                           | Masse 1452,639 kg                     |
| Tolerierung ISO 8015<br>Werkstückkanten ISO 13715<br>Oberflächenangaben ISO 1302 | Maße ohne Toleranzangabe<br>nach "MITTEL-K ISO 2768" |       | Modell/dateiname<br>Zusammenbau.asm | Zeichungsdateiname<br>Zusammenbau.dft |
| Zust.  | Anderung   | Datum | Name                                | Benennung<br>Zusammenbau              |
|  |  |       |                                     | Zeichnung / Norm - Nr.<br>KU_AE_001   |
| Linzer Technik<br>Paul-Hahn-Str. 4<br>A - 4020 Linz                              |  |       | LITEC<br>Linzer Technik             | Blatt<br>1                            |
| Ersf.  |  |       | Ersd.                               |                                       |