



⚙ Masse: Gewindebolzen M6 x 16

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

|                |  |                   |  |          |  |  |  |
|----------------|--|-------------------|--|----------|--|--|--|
|                |  | Allgemeintoleranz |  | Maßstab: |  | Werkstoff: -   |  |
|                |  | ISO 2768 -cL      |  | 1:10     |  | Halbzeug: -  |  |
|                |  | Datum             |  | Name     |  | Oberfläche:  |  |
| a              |  | 31.10.13          |  | M. L.    |  | Bearb. Gepr. 13.05.2013 A. Lippert                             |  |
| Zust. Änderung |  | Datum             |  | Name     |  | Masse(g): Fläche[mm]:  |  |
| Ers. f.:       |  | A3                |  | Lippert  |  | Einsteinstraße 1, 89407 Dillingen<br>Tel. 09071/7939-0 Fax -18 |  |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Gehäuse LA, einflüglig</b>                  |                               |
| X:\Lippert\Anreihschrank\Gesamtzeichnungen LA\ |                               |
| <b>Anreihschrank</b>                           | Index Blatt 1<br>01 von 1 Bl. |