



1:1

Identifikation  
 EMUGE-H Rekord 2A-H Pg11-X  
 Kom.-Nr.

Erstellt mit CAD/ Änderungen nur am CAD/CAM-Modell!

|  |      |  |      |  |      |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |
|--|------|--|------|--|------|-----|------|---|---|----|-----|-----|------|--|------|------|------|------|------|--|--|--|--|------|--|-----------------|--|------------------|--|
|  |      | EMUGE-Werk Richard Glimpel<br>GmbH & Co. KG<br>www.emuge-franken.com |      | Dokumentart<br><b>Dokumentationszeichnung</b>        |      |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |
|  |      | Bezeichnung<br><b>MGB-Rek.2A-H<br/>         Pg 11-X DIN40430</b>     |      |  |      |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |
| Allgemeintoleranzen<br>ISO 2768-mk   |      | Blatt<br>1/1   |      | Ansicht<br>  |      |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |
| <table border="1"> <tr> <td>&gt;</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>≤</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±1,2</td> <td></td> </tr> </table> |      | >  | 6    | 30   | 120  | 400 | 1000 | ≤ | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 |  | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 |  |  |  |  | ±1,2 |  | Massstab<br>1:1 |  | Kunde<br>Bauteil |  |
| >  | 6    | 30   | 120  | 400  | 1000 |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |
| ≤  | 6    | 30   | 120  | 400  | 1000 |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |
|  | ±0,1 | ±0,2   | ±0,3 | ±0,5   | ±0,8 |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |
|  |      |  |      | ±1,2   |      |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |
| Ersteller<br>CAD/TF  |      | Ausgabedatum<br>25.04.2016   |      | Ersetzt durch  |      |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |
| Prüfer   |      | Prüfdatum  |      | Ersatz für   |      |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |
|  |      |  |      | Material-Nummer<br>Bestellnummer<br>C0100501.4155    |      |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |
|  |      |  |      | Kunden-Zeichn.Nr.<br>Zeichnungs-Nr.<br>C0100501.4155 |      |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |      |  |                 |  |                  |  |

A3

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind  
 verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle  
 Rechte vorbehalten. Nach DIN ISO 10303 (STEP) beschriebene Technische Ausdrücke vorbehalten!