



1:1

Identifikation

EMUGE-GAL InnoForm1-GAL-SN-IKZN-TICN M6-6HX  
PM Kom.-Nr. ø5,6

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>InnoForm1-GAL-SN-IKZN-TICN<br/>M 6-6HX</b>         |                   |   |                                 |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |                 |  |  |                 |                                |
| Allgemeintoleranzen<br>ISO 2768-mk   |                            | Blatt<br>1/1   | Ansicht<br>       | Kunde   | Bauteil                         |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |                 |  |  |                 |                                |
| <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 ±1,2</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 |  |  | Material-Nummer | Bestellnummer<br>B526Q200.0060 |
| >  | 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  | Kunden-Zeichn.Nr. |   | Zeichnungs-Nr.<br>B526Q200.0060 |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |                 |  |  |                 |                                |
| Prüfer   | Prüfdatum                  | Ersatz für   | 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 bezeichnet "Technische Ausdrücke" die in der Zeichnung  
 enthaltenen Informationen.