



1:1

Identifikation

EMUGE-STEEL InnoForm1-STEEL-H-SN-TICN-67 M5-6HX  
PM Kom.-Nr.

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

Wiedergabe 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 bearbeitet. Technische Änderungen vorbehalten!

|  |           |  |                   |   |           |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |                     |                            |               |                 |                                |
|--|-----------|--|-------------------|---|-----------|------|---|---|----|-----|-----|------|--|------|------|------|------|-----------|---------------------|----------------------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
|  |           | EMUGE-Werk Richard Glimpel<br>GmbH & Co. KG<br>www.emuge-franken.com |                   | Dokumentart<br><b>Dokumentationszeichnung</b> |           |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |                     |                            |               |                 |                                |
|  |           | Bezeichnung<br><b>IForm1-STEEL-H-SN-PM-TICN-67</b><br><b>M 5-6HX</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>2000</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 | 2000 |  | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 ±1,2 | Ersteller<br>CAD/TF | Ausgabedatum<br>29.08.2016 | Ersetzt durch | Material-Nummer | Bestellnummer<br>B5216F00.0050 |
| >  | 6         | 30   | 120               | 400   | 1000      |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |                     |                            |               |                 |                                |
| ≤  | 6         | 30   | 120               | 400   | 2000      |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |                     |                            |               |                 |                                |
|  | ±0,1      | ±0,2   | ±0,3              | ±0,5  | ±0,8 ±1,2 |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |                     |                            |               |                 |                                |
| Prüfer   | Prüfdatum | Ersatz für   | Kunden-Zeichn.Nr. | Zeichnungs-Nr.<br>B5216F00.0050               | - F       |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |                     |                            |               |                 |                                |

A3