



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

Zeichnungen zum Katalogprogramm stehen auch auf [www.GTDE.org](http://www.GTDE.org) zum Download bereit!

| Index | Änderung | Name | Änd.-Datum |
|-------|----------|------|------------|
|       |          |      |            |
|       |          |      |            |
|       |          |      |            |
|       |          |      |            |

|  |      |   |               |  |                 |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |
|--|------|---|---------------|--|-----------------|-----|------|---|---|----|-----|-----|------|--|------|------|------|------|-----------|----------|-----|-----------------|--|
| Identifikation   |      | EMUGE 3/8-16 UNC-2,5xD<br>28°6'/45 GTDEPDF17/2523 0-3° prog. R 3,75 |               | GF342401.5011                            |                 |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |
|  |      | EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG<br>www.emuge-franken.com   |               | Dokumentart                              |                 |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |
|  |      | Bezeichnung   |               | GSF VHM IKZ HE R30<br>3/8-16 UNC - 2,5xD |                 |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |
| Allgemeintoleranzen  |      | Blatt   | Ansicht       | Kunde                                    |                 |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |
| ISO 2768-mk  |      | 1/1   |               | 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 | Massstab | 1:1 | Material-Nummer |  |
| >  | 6    | 30  | 120           | 400                                      | 1000            |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |
| ≤  | 6    | 30  | 120           | 400                                      | 2000            |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |
|  | ±0,1 | ±0,2  | ±0,3          | ±0,5                                     | ±0,8 ±1,2       |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |
| Ersteller  |      | Ausgabedatum  | Ersetzt durch | Bestellnummer                            |                 |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |
| CAD  |      | 01.03.2017  |               | GF342401.5011                            |                 |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |
| Prüfer   |      | Prüfdatum   | Ersatz für    | Kunden-Zeichn.Nr.                        | Zeichnungs-Nr.  |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |
|  |      |   |               |  | A-GF342401.5011 |     |      |   |   |    |     |     |      |  |      |      |      |      |           |          |     |                 |  |

Mit Ausführung einverstanden

Ja     
  Nein     
  Genehmigt

Firma \_\_\_\_\_  
 Datum \_\_\_\_\_  
 Unterschrift \_\_\_\_\_

Oberflächenbehandlung

ohne

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" / "Technische Zeichnungen vorbereiten".