



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

Zeichnungen zum Katalogprogramm stehen auch auf www.GTDE.org zum Download bereit!

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|------|-------------------|-----------|-----|------|---|---|----|-----|-----|------|--|------|------|------|------|-----------|-----------------|--|-------|--|
| Identifikation | | EMUGE G 1/8 - 2xD 27°16'/50 GTDEPDF17/2244 0-3° prog. R 4,05 | | GF332706.4035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com | | Dokumentart | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bezeichnung GSF VHM-TiCN IKZ HA R30 G 1/8 - 2xD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk | | Blatt 1/1 | | Ansicht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>></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 1:1 | | Kunde | |
| > | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≤ | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 ±1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ersteller CAD | | Ausgabedatum 01.03.2017 | | Ersetzt durch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prüfer | | Prüfdatum | | Ersatz für | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material-Nummer | | Bestellnummer GF332706.4035 | | Kunden-Zeichn.Nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oberflächenbehandlung TiCN | | Zeichnungs-Nr. A-GF332706.4035 | | Bauteil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mit Ausführung einverstanden

Ja
 Nein
 Genehmigt

Firma _____
 Datum _____
 Unterschrift _____

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 - Vorbereitung".