



Ø 10 h6 / DIN 6535 - HA 10

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|---------------|----------------------------------|-----------------|-----|------|---|---|----|-----|-----|------|--|------|------|------|------|-----------|----------|-----|-----------------|--|
| Identifikation | | EMUGE M 8-2,5xD 29°55'/35,5 GTDEPDF17/3275 3-6° prog. R 3,17 | | GF442851.0080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com | | Dokumentart | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bezeichnung | | BGF VHM IKZ HA-Z3 M 8 - 2,5xD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allgemeintoleranzen | | Blatt | Ansicht | Kunde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ISO 2768-mk | | 1/1 | | Bauteil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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 | Material-Nummer | |
| > | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≤ | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 ±1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ersteller | | Ausgabedatum | Ersetzt durch | Bestellnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAD | | 01.03.2017 | | GF442851.0080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prüfer | | Prüfdatum | Ersatz für | Kunden-Zeichn.Nr. | Zeichnungs-Nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | A-GF442851.0080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 10161 beachten! Technische Änderungen vorbehalten!

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