



1:1

Identifikation

EMUGE-AL Rekord 1 B-AL EG M4-6H mod
 Kom.-Nr. Bohr-ø4,2

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 GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com | | Dokumentart Dokumentationszeichnung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bezeichnung MGB-Rek.1B-AL EG M 4-6H mod | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk | | Blatt 1/1 | Ansicht | Kunde | 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</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±1,2</td> <td></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 | Ersteller CAD/TF | | Material-Nummer | Bestellnummer B0204500.0968 |
| > | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≤ | 6 | 30 | 120 | 400 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ±1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausgabedatum 25.04.2016 | Ersetzt durch | Prüfer | | Kunden-Zeichn.Nr. | Zeichnungs-Nr. B0204500.0968 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A3