



1:1

Identifikation

EMUGE-AL Enorm1-AL-GLT-8 EG-Nr.8-36 UNF-2B
Kom.-Nr. Bohr- ϕ 4,4

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

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung																									
		Bezeichnung MGB-Enorm1-AL-GLT-8 EG Nr.8-36 UNF-2B																											
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</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		Kunde Bauteil	
>	6	30	120	400	1000																								
≤	6	30	120	400	1000																								
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																								
				±1,2																									
Ersteller CAD/TF		Ausgabedatum 29.08.2016		Ersetzt durch																									
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für																									
				Material-Nummer																									
				Bestellnummer B050S800.5636																									
				Kunden-Zeichn.Nr.																									
				Zeichnungs-Nr. B050S800.5636																									

A3

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 bezeichnet "Technische Ausdrücke vorbehalten".