



1:1

Identifikation

EMUGE-AL Enorm1-AL-GLT-8 EG-Nr.8-32 UNC-2B  
 Kom.-Nr. Bohr-ø4,4

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 <b>Dokumentationszeichnung</b>																			
		Bezeichnung <b>MGB-Enorm1-AL-GLT-8          EG Nr.8-32 UNC-2B</b>																					
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	Ansicht 	Kunde	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>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> </tr> </table>	>	6	30	120	400	1000	≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	<table border="1"> <tr> <td>400</td> <td>1000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> <td>±1,2</td> </tr> </table>	400	1000	2000	±0,5	±0,8	±1,2	Massstab 1:1			
>	6	30	120	400	1000																		
≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																		
400	1000	2000																					
±0,5	±0,8	±1,2																					
Ersteller CAD/TF	Ausgabedatum 29.08.2016	Ersetzt durch	Material-Nummer	Bestellnummer B050S800.5614																			
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr. B050S800.5614																			

A3