



1:1

Identifikation

EMUGE-Z Enorm2-Z EG M12-6H mod
Kom.-Nr. Bohr-ø12,5

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

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung																					
		Bezeichnung MGB-Enorm2-Z EG M 12-6H mod																							
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	Ansicht 	Kunde																					
<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> </table>	>	6	30	120	400	1000	≤	6	30	120	400	1000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	<table border="1"> <tr> <td>2000</td> <td>±1,2</td> </tr> </table>	2000	±1,2	Massstab 1:1	Bauteil		
>	6	30	120	400	1000																				
≤	6	30	120	400	1000																				
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																				
2000	±1,2																								
Ersteller CAD/TF	Ausgabedatum 25.04.2016	Ersetzt durch	Material-Nummer	Bestellnummer C0503500.0977																					
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr. C0503500.0977																					

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" die Zeichnung.