



Identifikation

EMUGE-Z Enorm2-Z-X-GLT-1 G 3/8-X  
PM Kom.-Nr.

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 18018 bezeichnet "Technische Ausdrücke" vorzuziehen!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart <b>Dokumentationszeichnung</b>																									
		Bezeichnung <b>MGB-Enorm2-Z-X-HSSE-PM-GLT-1</b> <b>G 3/8-X ISO228</b>				Kunde Bauteil																							
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1		Ansicht 																									
<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>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		Material-Nummer Bestellnummer <b>C576A601.4037</b>	
>	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 25.04.2016		Ersetzt durch																									
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für Kunden-Zeichn.Nr. Zeichnungs-Nr. <b>C576A601.4037</b>																									