



Identifikation

EMUGE-Z Enorm2-Z/E LK-M16-BT
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 10303 betrachtet Technische Ausdrücke vorzuziehen!

 EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart		Dokumentationszeichnung																					
		Bezeichnung		MGB-Enorm2-Z/E LK-M 16-BT Self-Lock																					
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt	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> <td>±1,2</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	1/1		
>	6	30	120	400	1000																				
≤	6	30	120	400	1000																				
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2																			
Ersteller		Ausgabedatum	Ersetzt durch		Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																			
CAD/TF		25.04.2016					A3																		
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für																						

C0513500.1060
C0513500.1060