



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE W 1/14-Inn./Auß. 14°1'/200 GTDEPDF17/961 0-3°		GF165386.9548																				
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																				
		Bezeichnung HM-GF-Z-IKZ TiCN In/Au HB R15 W 1/14 D16x32x90-Z6																						
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt	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>2000</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	2000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	1/1		Bauteil	
>	6	30	120	400	1000																			
≤	6	30	120	400	2000																			
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2																		
Ersteller	Ausgabedatum	Ersetzt durch	Material-Nummer		Bestellnummer																			
CAD	01.03.2017				GF165386.9548																			
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																				
				A-GF165386.9548																				

Mit Ausführung einverstanden

Ja
 Nein
 Genehmigt

Firma _____
 Datum _____
 Unterschrift _____

Oberflächenbehandlung
TiCN

Weitergabe 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 basierend. Technische Änderungen vorbehalten!