



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE M 12-2xD 19°4'/90 GTDEPDF17/3151 1°neg.-1° prog. R 4,85		GF439246.0112																			
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																			
		Bezeichnung		BGF VHM-TiCN IKZ HB - Z4 M 12 - 2xD																			
Allgemeintoleranzen		Blatt 1/1		Ansicht																			
ISO 2768-mk		Massstab 1:1		Kunde																			
<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 ±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	Ersteller		Bauteil	
>	6	30	120	400	1000																		
≤	6	30	120	400	1000																		
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2																		
Ersteller		Ausgabedatum		Material-Nummer																			
CAD		01.03.2017		Bestellnummer																			
Prüfer		Prüfdatum		Kunden-Zeichn.Nr.																			
Oberflächenbehandlung		Ersatz für		Zeichnungs-Nr.																			
TiCN				GF439246.0112																			
				A-GF439246.0112																			

Mit Ausführung einverstanden

Ja    
  Nein    
  Genehmigt

Firma \_\_\_\_\_  
 Datum \_\_\_\_\_  
 Unterschrift \_\_\_\_\_

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 (STEP) "Technische Zeichnungen - Vorbereitung".