



IKZ stirnseitig verschlossen!

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE 3/8-18 NPTF-GT20 14°22'/140 GTDEPDF17/1321 0-3° keg.1:16		GF195316.5785																		
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																		
		Bezeichnung GF-TiCN keg.lg.IKZN Inn HB R15 3/8 - 18 NPTF - GT20																				
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk <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> </table>		>	6	30	120	400	1000	≤	6	30	120	400	1000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	Blatt	1/1	Ansicht
>	6	30	120	400	1000																	
≤	6	30	120	400	1000																	
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																	
Ersteller		Ausgabedatum	Ersetzt durch	Kunde																		
CAD		01.03.2017		Bauteil																		
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für	Material-Nummer																		
				Bestellnummer																		
				GF195316.5785																		
				Kunden-Zeichn.Nr.																		
				Zeichnungs-Nr.																		
				A-GF195316.5785																		

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 (STEP) "Technische Zeichnungen (Vorbereitung)"

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