

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

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 Änderungen vorbehalten!




Mit Ausführung einverstanden

Ja
 Nein
 Genehmigt

Firma _____
 Datum _____
 Unterschrift _____

Oberflächenbehandlung

ohne

Identifikation		EMUGE 3/8-18 NPTF-GT20 14°22'/140 GTDEPDF17/1317 0-3° keg.1:16		GF195311.5785																									
 EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart		Bezeichnung																									
		HM-GF keg.lang IKZN In. HB R15 3/8 - 18 NPTF - GT20		Kunde		Bauteil																							
Allgemeintoleranzen		Blatt		Ansicht																									
ISO 2768-mk		1/1		 																									
<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> </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		Kunde	
>	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																									
CAD		01.03.2017		Material-Nummer																									
Prüfer		Prüfdatum		Ersetzt für																									
				Kunden-Zeichn.Nr.																									
				Bestellnummer																									
				GF195311.5785																									
				Zeichnungs-Nr.																									
				A-GF195311.5785																									