



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

Zeichnungen zum Katalogprogramm stehen auch auf www.GTDE.org zum Download bereit!

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE 1/4-18 NPT-GT20 14°40'/125 GTDEPDF17/1184 0-3° keg.1:16		GF175916.5765																		
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																		
		Bezeichnung HM-GF-TiCN keg.lg.IK In HA R15 1/4 - 18 NPT - GT20																				
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt	Ansicht																			
<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 ±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		
>	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	Kunde	Bauteil																		
CAD	01.03.2017																					
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Material-Nummer	Bestellnummer																		
				GF175916.5765																		
			Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																		
				A-GF175916.5765																		

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, auch die der mechanischen Reproduktion, Verbreitung, Speicherung, Übertragung, etc.