



Zeichnungen zum Katalogprogramm stehen auch auf [www.GTDE.org](http://www.GTDE.org) zum Download bereit!

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE 5/16-24 UNF-1,5xD 30°17/35,5 GTDEPDF17/1562 0-3° prog. R 3,24		GF322101.5044																			
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																			
		Bezeichnung		GSF VHM IKZ HB R30 5/16-24 UNF - 1,5xD																			
Allgemeintoleranzen		Blatt	Ansicht	Kunde																			
ISO 2768-mk		1/1		Bauteil																			
<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>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	Massstab	1:1	Material-Nummer	
>	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	Bestellnummer																			
CAD		01.03.2017		GF322101.5044																			
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																		
					A-GF322101.5044																		

Mit Ausführung einverstanden

Ja   
  Nein   
  Genehmigt

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

Oberflächenbehandlung

ohne

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"

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

1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F

1 2 3 4 5 6 7 A3