



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE G 3/8 - 1,5xD 29°39'/80 GTDEPDF17/1605 0-3° prog. R 7,19		GF322106.4037																									
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																									
		Bezeichnung		GSF VHM-TiCN IKZ HB R30 G 3/8 - 1,5xD																									
Allgemeintoleranzen		Blatt 1/1		Ansicht																									
ISO 2768-mk		Massstab 1:1		Kunde																									
<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		Ersteller		Ersetzt durch	
>	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																									
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für																									
Ersteller		Ausgabedatum		Kunden-Zeichn.Nr.																									
Prüfer		Prüfdatum		Ersetzt durch																									
Ersteller		Ausgabedatum		Bauteil																									
Prüfer		Prüfdatum		Bestellnummer																									
Ersteller		Ausgabedatum		Zeichnungs-Nr.																									
Prüfer		Prüfdatum																											

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!