



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE P=2,0 ISO-Innen 26°33'/100 GTDEPDF17/331 0-3°		GF162736.9516																									
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																									
		Bezeichnung HM-GF-TiCN IKZ Innen HA R30 P=2,0 ISO D16x25x90-Z5																											
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt	Ansicht	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		1/1		Bauteil	
>	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	Material-Nummer																									
CAD		01.03.2017		Bestellnummer																									
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.																									
				Zeichnungs-Nr.																									
				GF162736.9516																									
				A-GF162736.9516																									

Mit Ausführung einverstanden

Ja
 Nein
 Genehmigt

Firma _____
 Datum _____
 Unterschrift _____

Oberflächenbehandlung

TiCN

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

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

A3