



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE M 8-2,5xD 29°55'/35,5 GTDEPDF17/3238 3-6° prog. R 3,17		GF442506.0080																									
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																									
		Bezeichnung		BGF VHM-TiCN IKZ HE M 8 - 2,5xD																									
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1		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>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 1:1		Kunde	
>	6	30	120	400	1000																								
≤	6	30	120	400	1000																								
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																								
				±1,2																									
Ersteller CAD		Ausgabedatum 01.03.2017		Ersetzt durch																									
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für																									
Material-Nummer		Bestellnummer		Kunden-Zeichn.Nr.																									
GF442506.0080		GF442506.0080		A-GF442506.0080																									

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 18018 "saubere" technische Zeichnungen vorzubereiten!

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

A3