



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE M 16-2xD 28°6'/80 GTDEPDF17/3013 3-6° prog. R 6,69		GF432506.0116																									
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																									
		Bezeichnung		BGF VHM-TiCN IKZ HE M 16 - 2xD																									
Allgemeintoleranzen		Blatt 1/1		Ansicht																									
<table border="1"> <tr> <td>ISO 2768-mk</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>		ISO 2768-mk	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	
ISO 2768-mk	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																									
CAD		01.03.2017																											
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für																									
				Kunden-Zeichn.Nr.																									
				Bauteil																									
				Material-Nummer																									
				Bestellnummer																									
				GF432506.0116																									
				Zeichnungs-Nr.																									
				A-GF432506.0116																									

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. vorbehalten.

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