



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE M 10-1,5xD 8°49'/160 GTDEPDF17/3328 -1- -4°(neg.) prog. R 3,91		GF927726.0100																									
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																									
		Bezeichnung GF-H VHM-TiCN IKZ HA R10 M 10 - 1,5xD																											
Allgemeintoleranzen		Blatt	Ansicht	Kunde																									
ISO 2768-mk		1/1		Bauteil																									
<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>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</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	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		GF927726.0100																										
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																									
				A-GF927726.0100																									

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 diejenige an der Erfindung. Schutzpatent nach DIN ISO 18018 besitzend. Technische Änderungen 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