



Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation	EMUGE M 8-2,5xD TiAIN-T3 20°2'/56 GTDEPDF17/3290 1°neg.-1° prog. R 3,17	GF449248.0080
----------------	--	---------------

	EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com	Dokumentart	Bezeichnung
	BGF VHM-TiAIN-T3 IKZ HB - Z4 M 8 - 2,5xD		

<table border="1"> <tr> <th colspan="6">Allgemeintoleranzen</th> <th>Blatt</th> <th>Ansicht</th> </tr> <tr> <td colspan="6">ISO 2768-mk</td> <td>1/1</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>></td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>Massstab</td> </tr> <tr> <td>≤</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>1:1</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> <td>±1,2</td> <td></td> </tr> </table>	Allgemeintoleranzen						Blatt	Ansicht	ISO 2768-mk						1/1		>	6	30	120	400	1000	Massstab	≤	6	30	120	400	1000	1:1		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2		Kunde	Bauteil
Allgemeintoleranzen						Blatt	Ansicht																																	
ISO 2768-mk						1/1																																		
>	6	30	120	400	1000	Massstab																																		
≤	6	30	120	400	1000	1:1																																		
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2																																		

Ersteller	Ausgabedatum	Ersetzt durch	Material-Nummer	Bestellnummer
CAD	01.03.2017			GF449248.0080
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.
				A-GF449248.0080

Oberflächenbehandlung
TiAIN-T3

Mit Ausführung einverstanden

Ja
 Nein
 Genehmigt

Firma _____
 Datum _____
 Unterschrift _____

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)"

Grid coordinates: 1-8 (horizontal), A-F (vertical)