



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE 1/4-18 NPT-GT20 14°40'/125 GTDEPDF17/1158 0-3° keg.1:16		GF175616.5765																																													
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																																													
		HM-GF-TiCN keg.lg.IK In HE R15 1/4 - 18 NPT - GT20		Bezeichnung																																													
<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></td> <td>Kunde</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		Kunde	Ersteller		Ausgabedatum		Ersetzt durch		Material-Nummer		Bestellnummer	
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		Kunde																																										
Firma		Datum		Unterschrift		Oberflächenbehandlung		Kunden-Zeichn.Nr.		Zeichnungs-Nr.																																							
						TiCN																																											

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)"

Erstellt mit CAD/ Änderungen nur am CAD/CAM-Modell!