



IKZ stirnseitig verschlossen!

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE 1/8-27 NPT-GT13 15°17'90 GTDEPDF17/1363 0-3° keg.1:16		GF195906.5764																									
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																									
		Bezeichnung GF-TiCN keg.lg.IKZN Inn HA R15 1/8 - 27 NPT - GT13																											
Allgemeintoleranzen		Blatt	Ansicht	Kunde																									
<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		1/1		Bauteil	
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	Material-Nummer		Bestellnummer																								
CAD	01.03.2017				GF195906.5764																								
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																									
				A-GF195906.5764																									

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 10303 "STEP". Technische Änderungen vorbehalten!

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