



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE P=1,5 ISO-Innen 13°9'/160 GTDEPDF17/993 0-3°		GF165971.9514													
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart													
		Bezeichnung HM-GF-Z-IKZ Inn. HA R15 P=1,5 ISO D12x25x80-Z6															
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>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> </tr> </table>		>	6	30	120	400	1000	≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	Massstab	1:1	Material-Nummer	
>	6	30	120	400	1000												
≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8												
Ersteller		Ausgabedatum	Ersetzt durch	Bestellnummer													
CAD		01.03.2017		GF165971.9514													
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.													
				Zeichnungs-Nr.													
				A-GF165971.9514													

Mit Ausführung einverstanden

Ja
 Nein
 Genehmigt

Firma _____
 Datum _____
 Unterschrift _____

Oberflächenbehandlung

ohne

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 basierend. Technische Änderungen vorbehalten!