



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE P=1,0 ISO-Innen 26°33'/100 GTDEPDF17/263 0-3°		GF162636.9512																			
			EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com																				
Dokumentart Bezeichnung HM-GF-TiCN lang IKZ Inn HE R30 P=1,0 ISO D16x32x100-Z5			Kunde Bauteil																				
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1		Ansicht 																			
<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>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 ±1,2</td> </tr> </table>		>	6	30	120	400	1000	≤	6	30	120	400	1000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2	Massstab 1:1		Ersteller CAD	
>	6	30	120	400	1000																		
≤	6	30	120	400	1000																		
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2																		
Ausgabedatum 01.03.2017		Ersetzt durch		Material-Nummer																			
Prüfer		Prüfdatum		Kunden-Zeichn.Nr.																			
Oberflaechenbehandlung TiCN		Ersetzt durch		Bestellnummer GF162636.9512																			
Ersetzt durch		Ersatz für		Zeichnungs-Nr. A-GF162636.9512																			

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. © 2017 EMUGE-FRANKEN. Schutzmerkmal nach DIN ISO 10181 besitzend. Technische Änderungen vorbehalten!