



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE LK-M P=2 BT-Innen GTDEPDF17/743 0-3° GF163436.9705																									
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com																									
		Dokumentart																									
Allgemeintoleranzen		Bezeichnung																									
<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		HM-GF-TiCN IKZ Innen HE ger.N. LK-M P=2,0 BT D16x25x90	
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																							
Blatt 1/1		Kunde																									
Massstab 1:1		Bauteil																									
Ersteller CAD		Material-Nummer																									
Ausgabedatum 01.03.2017		Bestellnummer																									
Prüfer		Kunden-Zeichn.Nr.																									
Prüfdatum		Zeichnungs-Nr.																									
Ersatz für		GF163436.9705																									
Ersetzt durch		A-GF163436.9705																									

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!