



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE P=2,0 ISO-Außen GTDEPDF17/488 0-3° GF161431.9516																									
		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 IKZ Außen HE ger.N. P=2,0 ISO D16x25x90-Z5	
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		Ansicht																									
Massstab 1:1																											
Ersteller CAD		Ausgabedatum 01.03.2017																									
Prüfer		Prüfdatum																									
Ersetzt durch		Ersatz für																									
Kunde		Bauteil																									
Material-Nummer		Bestellnummer																									
Kunden-Zeichn.Nr.		Zeichnungs-Nr.																									
		GF161431.9516																									
		A-GF161431.9516																									

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, auch die der mechanischen Reproduktion, Verbreitung, Speicherung, Übertragung, etc. vorbehalten.

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