



Zeichnungen zum Katalogprogramm stehen auch auf [www.GTDE.org](http://www.GTDE.org) zum Download bereit!

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE P=2,0 ISO-Innen 26°33'/100 GTDEPDF17/175 0-3°		GF162431.9516																			
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG <a href="http://www.emuge-franken.com">www.emuge-franken.com</a>		Dokumentart																			
		Bezeichnung		HM-GF IKZ Innen HE R30 P=2,0 ISO D16x25x90-Z5																			
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt	Ansicht	Kunde																			
<table border="1"> <tr> <td>&gt;</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>2000</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	2000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2	1/1		Bauteil	
>	6	30	120	400	1000																		
≤	6	30	120	400	2000																		
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2																		
Ersteller		Ausgabedatum	Ersetzt durch	Material-Nummer																			
CAD		01.03.2017		Bestellnummer																			
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.																			
				Zeichnungs-Nr.																			
				GF162431.9516																			
				A-GF162431.9516																			

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. Nach DIN ISO 10303-103 (STEP) "Technische Zeichnungen - Vorbereitung".

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