



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE 1/4-19 Rc-Inn. GTDEPDF17/1100 0-3° keg.1:16		GF173716.4116																			
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																			
		Bezeichnung HM-GF-TiCN keg.IKZ Inn.HA g.N. Rc 1/4-19																					
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>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	≤	6	30	120	400	1000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	1/1		Bauteil	
>	6	30	120	400	1000																		
≤	6	30	120	400	1000																		
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																		
Ersteller		Ausgabedatum	Ersetzt durch	Material-Nummer																			
CAD		01.03.2017		Bestellnummer																			
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.																			
				Zeichnungs-Nr.																			
				GF173716.4116																			
				A-GF173716.4116																			

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 Zeichnungen - Vorbereitung".

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