



Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE M 8-1,5xD 20°2'/56 GTDEPDF17/2860 1°neg.-1° prog. R 3,17		GF429546.0080																			
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																			
		Bezeichnung		BGF VHM-TiCN IKZ HE - Z4 M 8 - 1,5xD																			
Allgemeintoleranzen		Blatt	Ansicht	Kunde																			
ISO 2768-mk		1/1		Bauteil																			
<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	Massstab	1:1	Material-Nummer	
>	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	Bestellnummer																			
CAD		01.03.2017		GF429546.0080																			
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.																			
				Zeichnungs-Nr.																			
				A-GF429546.0080																			

Oberflächenbehandlung  
TiCN

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, nach DIN ISO 10303 basierend. Technische Änderungen vorbehalten!  
 Erstellt mit CAD/ Änderungen nur am CAD/CAM-Modell!