



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE 1/4-18 NPT-GT20 14°40'/125 GTDEPDF17/1132 0-3° keg.1:16		GF175316.5765																		
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																		
		Bezeichnung HM-GF-TiCN keg.lg.IK In HB R15 1/4 - 18 NPT - GT20																				
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	Ansicht 																			
<table border="1"> <tr> <td>></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	Massstab 1:1	Kunde	Bauteil
>	6	30	120	400	1000																	
≤	6	30	120	400	1000																	
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																	
Ersteller CAD	Ausgabedatum 01.03.2017	Ersetzt durch	Material-Nummer	Bestellnummer GF175316.5765																		
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr. A-GF175316.5765																		

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!