



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE 1/8 UN-Innen GTDEPDF17/737 0-3° GF163436.9589																						
		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> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>></td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</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</td> <td>±1,2</td> </tr> </table>		ISO 2768-mk	6	30	120	400	1000	2000	>	6	30	120	400	1000	2000	≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	HM-GF-TiCN IKZ Innen HE ger.N. 1/8 UN D16x25x90-Z5	
ISO 2768-mk	6	30	120	400	1000	2000																		
>	6	30	120	400	1000	2000																		
≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2																		
Blatt 1/1		Kunde																						
Massstab 1:1		Bauteil																						
Ersteller CAD		Material-Nummer																						
Ausgabedatum 01.03.2017		Bestellnummer																						
Prüfer		Kunden-Zeichn.Nr.																						
Oberflächenbehandlung TiCN		Ersetzt durch																						
Prüfdatum		Ersatz für																						
		Zeichnungs-Nr.																						
		GF163436.9589																						
		A-GF163436.9589																						

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

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