



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

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE M 16-2xD 28°6'/80 GTDEPDF17/2924 3-6° prog. R 6,69		GF432206.0116																						
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																						
		Bezeichnung		BGF VHM-TiCN IKZ HB M 16 - 2xD																						
Allgemeintoleranzen		Blatt 1/1		Ansicht																						
<table border="1"> <tr> <td>ISO 2768-mk</td> <td>></td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td></td> <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>		ISO 2768-mk	>	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		Kunde	
ISO 2768-mk	>	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																						
CAD		01.03.2017																								
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für																						
				Kunden-Zeichn.Nr.																						
				Bauteil																						
				Material-Nummer																						
				Bestellnummer																						
				GF432206.0116																						
				Zeichnungs-Nr.																						
				A-GF432206.0116																						

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!