



1:1

Identifikation

EMUGE-VA Rekord 1 B-VA EG-Nr.8-32 UNC-2B  
Kom.-Nr. Bohr-ø4,4

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart <b>Dokumentationszeichnung</b>																								
		Bezeichnung <b>MGB-Rek.1B-VA EG Nr.8-32 UNC-2B</b>																										
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±1,2</td> <td></td> </tr> </table>		>	6	30	120	400	1000	≤	6	30	120	400	1000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8					±1,2		Massstab 1:1	Bauteil	
>	6	30	120	400	1000																							
≤	6	30	120	400	1000																							
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																							
				±1,2																								
Ersteller CAD/TF	Ausgabedatum 25.04.2016	Ersetzt durch		Material-Nummer	Bestellnummer B0203000.5614																							
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für		Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr. B0203000.5614																							

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) beschriebene Technische Änderungen vorbehalten.

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