



Identifikation

EMUGE-Z Enorm1-Z/E EG-Nr.8-36 UNF-2B
Kom.-Nr. Bohr-ø4,4

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

Wiedergabe 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 bearbeitet. Technische Änderungen vorbehalten!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung																				
		Bezeichnung En.1-Z/E EG Nr.8-36 UNF-2B																						
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	Ansicht 	Kunde	Bauteil																			
<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>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>	>	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	Ersteller	Material-Nummer	Bestellnummer	
>	6	30	120	400	1000																			
≤	6	30	120	400	2000																			
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2																		
		CAD/TF	22.12.2016	Ersetzt durch																				
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																				
				B0513500.5636	B0513500.5636																			