



1:1

Identifikation

EMUGE-Z Enorm1-Z/E-TIN 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 bezeichnet "Technische Änderungen vorbehalten!"

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung													
		Bezeichnung En.1-Z/E-TIN EG Nr.8-36 UNF-2B															
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>±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	≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	Massstab 1:1		Kunde	Bauteil
>	6	30	120	400	1000												
≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8												
Ersteller CAD/TF		Ausgabedatum 22.12.2016		Ersetzt durch													
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für													
				Material-Nummer	Bestellnummer												
				Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.												
					B0513700.5636												
					B0513700.5636												

A3