



1:1

Identifikation

EMUGE-Z Enorm2-Z/E Rp1/4 DIN EN 10226  
Kom.-Nr.

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 <b>Dokumentationszeichnung</b>																		
		Bezeichnung <b>MGB-Enorm2-Z/E Rp 1/4 DIN EN 10226</b>																				
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt	Ansicht	Kunde	Bauteil																	
<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>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 ±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	1/1			
>	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	Material-Nummer	Bestellnummer																		
CAD/TF	25.04.2016			C0513500.4093																		
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																		
				C0513500.4093																		

A3