



1:1

Identifikation

EMUGE-Z InnoForm2-Z-SN-TIN-80 G 1/4-X  
PM 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 Ausdrücke" vorzuziehen!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart <b>Dokumentationszeichnung</b>																									
		Bezeichnung <b>InnoForm2-Z-SN-PM-TIN-80</b> <b>G 1/4-X ISO228</b>																											
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	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>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>±0,8</td> <td>±1,2</td> </tr> </table>	>	6	30	120	400	1000	≤	6	30	120	400	1000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8					±0,8	±1,2	Massstab 1:1	Ersteller CAD/TF	Ausgabedatum 29.08.2016	Ersetzt durch	Material-Nummer
>	6	30	120	400	1000																								
≤	6	30	120	400	1000																								
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																								
				±0,8	±1,2																								
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Bestellnummer C521Z700.4036	Zeichnungs-Nr. C521Z700.4036																								

A3