



Identifikation

EMUGE-Z InnoForm1-Z-SN-TIN-80 M10-6HX
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 18018 bezeichnet "Technische Zeichnungen" vorab!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung																									
		Bezeichnung InnoForm1-Z-SN-PM-TIN-80 M 10-6HX																											
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> </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	2000		±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	2000																								
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																								
				±0,8	±1,2																								
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Bestellnummer B521Z700.0100	Zeichnungs-Nr. B521Z700.0100																								

A3