



1:1

Identifikation

EMUGE-Z InnoForm1-Z-TIN-80 M4-6HX
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 10303 bearbeitet. Technische Änderungen vorbehalten!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung																		
		Bezeichnung InnoForm1-Z-PM-TIN-80 M 4-6HX																				
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	Ansicht 	Kunde -																		
<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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±1,2</td> <td></td> </tr> </table>		>	6	30	120	400	1000	≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8					±1,2		Massstab 1:1	Bauteil -	
>	6	30	120	400	1000																	
≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																	
				±1,2																		
Ersteller CAD/TF	Ausgabedatum 29.08.2016	Ersetzt durch -	Material-Nummer -	Bestellnummer B519Z700.0040																		
Prüfer -	Prüfdatum -	Ersatz für -	Kunden-Zeichn.Nr. -	Zeichnungs-Nr. B519Z700.0040																		

A3