



Identifikation

EMUGE-Z InnoForm1-Z-SN-IKZ-LS-TIN-80 M6-6HX  
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 betrachtet Technische Ausdrücke verbindlich!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart <b>Dokumentationszeichnung</b>																								
		Bezeichnung <b>InnoForm1-Z-SN-IKZ-LS-PM-TIN80</b> <b>M 6-6HX</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>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	≤	6	30	120	400	1000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8					±1,2		1/1			
>	6	30	120	400	1000																							
≤	6	30	120	400	1000																							
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																							
				±1,2																								
Ersteller	Ausgabedatum	Ersetzt durch	Material-Nummer	Bestellnummer																								
CAD/TF	28.09.2016			B544Z700.0060																								
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																								
				B544Z700.0060																								

A3