



Identifikation

EMUGE-Z InnoForm2-Z-SN-LS-TIN-80 M14-6HX  
PM Kom.-Nr.

Erstellt mit CAD/ Änderungen nur am CAD/CAM-Modell!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart <b>Dokumentationszeichnung</b>													
		Bezeichnung <b>InnoForm2-Z-SN-LS-PM-TIN-80</b> <b>M 14-6HX</b>															
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	Ansicht 														
<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>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> </tr> </table>		>	6	30	120	400	1000	≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	Massstab 1:1	Kunde		Bauteil -
>	6	30	120	400	1000												
≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8												
Ersteller CAD/TF	Ausgabedatum 29.08.2016	Ersetzt durch		Material-Nummer	Bestellnummer C555Z700.0114												
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für		Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr. C555Z700.0114												

Weitergabe 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" vorab!