



d2= 2.8h9 - Vierkant 2.10h12

0.90 - 1.35(2.0-3.0 Gang)

M 2,5-6HX  
(d1=2.5)

1:1

Identifikation

EMUGE InnoForm1-AL-GLT-8 M2,5-6HX  
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 bezeichnet "Technische Ausdrücke vorbehalten!"

 EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart		Dokumentationszeichnung																										
		Bezeichnung				InnoForm1-AL-PM-GLT-8 M 2,5-6HX																								
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		Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																								
CAD/TF		29.08.2016					A3																							
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für		B519Y700.0025																									