



d2=6h9 - Vierkant 4.90h12

1.2 -1.6(1.5-2.0 Gang)

M 5-6HX  
(d1=5)

1:1

Identifikation

EMUGE-Z InnoForm1-Z/E-SN-TIN-80 M5-6HX  
PM Kom.-Nr.

 EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart		Dokumentationszeichnung																									
		Bezeichnung		IF1-Z/E-SN-PM-TIN-80 M 5-6HX																									
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt	Ansicht		Kunde																								
<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>±0,8</td> <td>±1,2</td> </tr> </table>		>	6	30		120	400	1000	≤	6	30	120	400	1000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8					±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																								
				±0,8	±1,2																								
Ersteller	Ausgabedatum	Ersetzt durch		Material-Nummer	Bestellnummer																								
CAD/TF	22.12.2016				B529Z700.0050																								
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für		Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																								
					B529Z700.0050																								

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 bezeichnet "Technische Ausdrücke" die in der Zeichnung  
 enthaltenen Informationen.

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