



d2=6h9 - Vierkant 4.90h12

1.2 -1.6(1.5-2.0 Gang)

M 5-6HX
(d1=5)

1:1

Identifikation

EMUGE-VA InnoForm1-VA/E-SN-TIN-T26 M5-6HX
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 Dokumentationszeichnung																									
		Bezeichnung IF1-VA/E-SN-PM-TIN-T26 M 5-6HX																											
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	Ansicht 	Kunde Bauteil																									
<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>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		Massstab 1:1	Ersteller CAD/TF		Material-Nummer B5296A00.0050	
>	6	30	120	400	1000																								
≤	6	30	120	400	1000																								
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																								
				±1,2																									
Ausgabedatum 22.12.2016		Ersetzt durch		Bestellnummer B5296A00.0050																									
Prüfer		Prüfdatum		Kunden-Zeichn.Nr. Zeichnungs-Nr. B5296A00.0050																									
				A3																									