
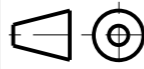


Identifikation

EMUGE-H InnoForm1-H-SN-TIN-T26 M6-6HX
 PM Kom.-Nr. ø5,6

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 9000 bezogener technischer Ausdrücke vorbehalten!

 EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart		Dokumentationszeichnung																					
		Bezeichnung				InnoForm1-H-SN-TIN-T26 M 6-6HX																			
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt	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> <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	±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		25.04.2016					A3																		
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für																						

1:1

2-3(2.0-3.0 Gang)

d2=6h9 - Vierkant 4.90h12

M 6-6HX
(d1=6)

57

80

30

10

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

B B

C C

D D

E E

F F

1 2 3 4 5 6 7 A3