



d2=22h9 - Vierkant 18.00h12

201

240

128

35

7.0 -10.5(2.0-3.0 Gang)

1:1

Identifikation

EMUGE-H InnoForm2-H-SN-IKZ-LF3-TIN-T26 M30-6HX  
PM Kom.-Nr. ø28,35

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		InnoForm2-H-SN-IKZ-LF3-TIN-T26 M 30-6HX																									
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>±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	25.04.2016			C599W700.0130																									
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																									
				C599W700.0130																									

M30-6HX  
(d1=30)

F

A3