

d2=22h9 - Vierkant 18.00h12

201

240

128

35

7.0 -10.5(2.0-3.0 Gang)


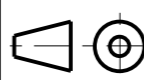
1:1

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 vorab!

 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>></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	≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	1/1		
>	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						C599W700.0130											
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für			C599W700.0130													

M30-6HX
(d1=30)

F

A3