



1:1

Identifikation

EMUGE-STEEL Drück2-STEEL-SN-TIN G 3/8-X
Kom.-Nr. $\varnothing 16,05$

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 Änderungen vorbehalten!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung																									
		Bezeichnung Drück2-STEEL-SN-TIN G 3/8-X ISO228																											
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1		Ansicht 																									
<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		Kunde	Bauteil
>	6	30	120	400	1000																								
≤	6	30	120	400	1000																								
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																								
				±1,2																									
Ersteller CAD/TF		Ausgabedatum 25.04.2016		Ersetzt durch																									
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für																									
				Material-Nummer																									
				Kunden-Zeichn.Nr.																									
				Bestellnummer C0921400.4037																									
				Zeichnungs-Nr. C0921400.4037																									

A3