



1:1

Identifikation

EMUGE-STEEL Drück2-STEEL-TIN 1/2-13 UNC-2BX
Kom.-Nr. ø11,8

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 Änderungen vorbehalten!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung													
		Bezeichnung Drück2-STEEL-TIN 1/2-13 UNC-2BX															
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>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> </tr> </table>		>	6	30	120	400	1000	≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	Massstab 1:1		Kunde	Bauteil
>	6	30	120	400	1000												
≤	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8												
Ersteller CAD/TF		Ausgabedatum 25.04.2016		Ersetzt durch													
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für													
				Material-Nummer	Bestellnummer												
				Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.												
					C0911400.5013												
					C0911400.5013												

A3