



1:1

Identifikation

EMUGE-STEEL Drück1-STEEL-SN-TIN LK-M5-BT  
Kom.-Nr. 04,8

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 10303 bearbeitet. Technische Änderungen vorbehalten!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart <b>Dokumentationszeichnung</b>																		
		Bezeichnung <b>Drück1-STEEL-SN-TIN LK-M 5-BT Self-Lock</b>																				
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	Ansicht 																			
<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>2000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8 ±1,2</td> </tr> </table>	>	6	30	120	400	1000	≤	6	30	120	400	2000		±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	2000																	
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2																	
Ersteller CAD/TF	Ausgabedatum 25.04.2016	Ersetzt durch		Material-Nummer	Bestellnummer B0921400.1050																	
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für		Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr. B0921400.1050																	

A3