



1:1

Identifikation

EMUGE-STEEL Drück2-STEEL-TIN 1/2-20 UNF-2BX
Kom.-Nr. ø12,15

Erstellt mit CAD/ Änderungen nur am CAD/CAM-Modell!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung																																							
				Bezeichnung Drück2-STEEL-TIN 1/2-20 UNF-2BX																																							
<table border="1"> <tr> <th colspan="6">Allgemeintoleranzen</th> <th rowspan="2">Blatt 1/1</th> <th rowspan="2">Ansicht </th> </tr> <tr> <th colspan="6">ISO 2768-mk</th> </tr> <tr> <td>></td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td rowspan="2">Massstab 1:1</td> <td rowspan="2">Kunde</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</td> <td>±1,2</td> <td>Bauteil</td> </tr> </table>		Allgemeintoleranzen						Blatt 1/1	Ansicht 	ISO 2768-mk						>	6	30	120	400	1000	Massstab 1:1	Kunde	≤	6	30	120	400	2000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	Bauteil	Ersteller CAD/TF		Ausgabedatum 25.04.2016		Ersetzt durch	
Allgemeintoleranzen						Blatt 1/1	Ansicht 																																				
ISO 2768-mk																																											
>	6	30	120	400	1000	Massstab 1:1	Kunde																																				
≤	6	30	120	400	2000																																						
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	Bauteil																																				
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für		Material-Nummer																																					
						Bestellnummer C0911400.5047																																					
						Kunden-Zeichn.Nr.																																					
						Zeichnungs-Nr. C0911400.5047																																					

A3

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 bezeichnet "Technische Änderungen vorbehalten!"