



1:1

Identifikation

EMUGE-SPEED Drück2-GAL-SPEED/E-SN-IKZN-TICN M12x1,25-6HX
 Kom.-Nr. ø11,45

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 bezeichnet "Technische Ausdrücke" vorab!

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung																									
		Bezeichnung Dr.2-GAL-SPEED/E-SN-IKZN-TICN M 12x1,25-6HX																											
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																									
				Bestellnummer C5059500.0302																									
				Kunden-Zeichn.Nr.																									
				Zeichnungs-Nr. C5059500.0302																									

A3