



1:1

Identifikation

EMUGE-MS AUT-A-MS-R M12x1-6GX  
Kom.-Nr.

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" vorübergehend.

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart <b>Dokumentationszeichnung</b>																									
		Bezeichnung <b>MGB-AUT-A-MS-R M 12x1-6GX</b>																											
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1	Ansicht 	Kunde -																									
<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>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>±0,8</td> <td>±1,2</td> </tr> </table>	>	6	30	120	400	1000	≤	6	30	120	400	1000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8					±0,8	±1,2	Massstab 1:1	Ersteller CAD/TF		Material-Nummer -	Bauteil -
>	6	30	120	400	1000																								
≤	6	30	120	400	1000																								
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																								
				±0,8	±1,2																								
Erster CAD/TF	Ausgabedatum 29.08.2016	Ersetzt durch -	Prüfer -	Prüfdatum -	Ersatz für -																								
		Kunden-Zeichn.Nr. -	Zeichnungs-Nr. A6622521.0301		Bestellnummer A6622521.0301																								

A3