



Identifikation

EMUGE-Z Rekord 2D-Z-TIN M20-6HX
15°40'/224 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 betrachtet Technische Zeichnungen vornehmlich.

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung																									
				Bezeichnung MGB-Rek.2D-Z-TIN M 20-6HX																									
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk <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>±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	Blatt 1/1	Ansicht 	Kunde	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																								
Ersteller CAD/TF	Ausgabedatum 25.04.2016	Ersetzt durch		Material-Nummer	Bestellnummer C0453701.0120																								
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für		Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr. C0453701.0120																								