



Identifikation

EMUGE-STEEL Enorm2-STEEL $1\ 1/8-7\ \text{UNC}-2\text{B}$
 38°43'/112 Kom.-Nr.

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

		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart Dokumentationszeichnung																																							
		Bezeichnung MGB-Enorm2-STEEL 1 1/8-7 UNC-2B																																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Allgemeintoleranzen</td> <td>Blatt</td> <td>Ansicht</td> </tr> <tr> <td colspan="6">ISO 2768-mk</td> <td>1/1</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>></td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>Massstab</td> </tr> <tr> <td>≤</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>1:1</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></td> </tr> </table>		Allgemeintoleranzen						Blatt	Ansicht	ISO 2768-mk						1/1		>	6	30	120	400	1000	Massstab	≤	6	30	120	400	1000	2000	1:1		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2		Kunde	Bauenteil	
Allgemeintoleranzen						Blatt	Ansicht																																				
ISO 2768-mk						1/1																																					
>	6	30	120	400	1000	Massstab																																					
≤	6	30	120	400	1000	2000	1:1																																				
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2																																					
Ersteller CAD/TF	Ausgabedatum 25.04.2016	Ersetzt durch		Material-Nummer	Bestellnummer C0501000.5019																																						
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für		Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr. C0501000.5019																																						

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 Ausdrücke vorab!