



1:1

Identifikation

EMUGE-STEEL Rekord 2B-STEEL-M 1/2-28 UNEF-2B  
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-Rek.2B-STEEL-M 1/2-28 UNEF-2B																																						
<table border="1"> <tr> <th colspan="6">Allgemeintoleranzen</th> <th>Blatt</th> <th>Ansicht</th> </tr> <tr> <td colspan="6">ISO 2768-mk</td> <td>1/1</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>&gt;</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>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> </tr> </table>		Allgemeintoleranzen						Blatt	Ansicht	ISO 2768-mk						1/1		>	6	30	120	400	1000	Massstab	≤	6	30	120	400	1000	1:1		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	Kunde	Bauteil		
Allgemeintoleranzen						Blatt	Ansicht																																			
ISO 2768-mk						1/1																																				
>	6	30	120	400	1000	Massstab																																				
≤	6	30	120	400	1000	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 C0201000.5062																																					
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für		Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr. C0201000.5062																																					

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 Ausdrücke" vorab!