


Guide Rails ISO 7465	
A	B
T75	100
T89	86
T90	85
T114	61
T125	50
T127-1	48

Verwendungsnachweis	Zul. Abweichung	Oberfläche	Massstab: 1:5	Gewicht: 16.39kg																	
			Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk Nr.		A3																
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellt</td> <td>MMA</td> <td>03.05.2013</td> </tr> <tr> <td>Bearb</td> <td>MMA</td> <td>03.05.2013</td> </tr> <tr> <td>Gepr</td> <td>MMA</td> <td>03.05.2013</td> </tr> <tr> <td>Freiga</td> <td>MMA</td> <td>03.05.2013</td> </tr> </tbody> </table>		Name	Datum	Erstellt	MMA	03.05.2013	Bearb	MMA	03.05.2013	Gepr	MMA	03.05.2013	Freiga	MMA	03.05.2013	Benennung <b>LIMAX RMS</b>		<table border="1"> <tr> <td>Zeichnungsnummer <b>741001001</b></td> <td>Blatt Seite Bl 1 / 1</td> </tr> </table>		Zeichnungsnummer <b>741001001</b>	Blatt Seite Bl 1 / 1
		Name	Datum																		
	Erstellt	MMA	03.05.2013																		
	Bearb	MMA	03.05.2013																		
Gepr	MMA	03.05.2013																			
Freiga	MMA	03.05.2013																			
Zeichnungsnummer <b>741001001</b>	Blatt Seite Bl 1 / 1																				
 <small>Föhrenweg 20 FL-9496 Bälzers</small>		<small>Tel: +423 / 380 02 22 Fax: +423 / 380 02 24 Mail: info@elgo.li</small>																			
Urspr.	Ers. f:	Ers. d:																			

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.