



Zeichnung ist Eigentum der Firma Käl-Hengste Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung ohne schriftliche Erlaubnis ist ausdrücklich verboten (Urheberrecht geschützt, geistige Urteile vorbehalten).				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m General tolerance DIN ISO 2768-m		Werkstoff: / Material:		Gewicht: / Weight:															
Copyright by Käl-Hengste GmbH is reserved, this drawing is a registered trademark and its use without written permission is prohibited and will be followed by legal action.				<table border="1"> <tr> <td>0,5 to 3</td> <td>over 3 to 6</td> <td>over 6 to 30</td> <td>over 30 to 120</td> <td>over 120 to 400</td> <td>over 400 to 1000</td> <td>over 1000 to 2000</td> </tr> <tr> <td>±0,1</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>		0,5 to 3	over 3 to 6	over 6 to 30	over 30 to 120	over 120 to 400	over 400 to 1000	over 1000 to 2000	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	Maßstab: Measuring unit: 1 : 1			
0,5 to 3	over 3 to 6	over 6 to 30	over 30 to 120	over 120 to 400	over 400 to 1000	over 1000 to 2000																	
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2																	
				Date:		Name:		EDV Nr.: / EDV-No.:															
				Bear.		SLB - Thermokonsole TKP 250/300 SLB - Thermokonsole Aufsatz																	
				Edits																			
				Gepr.																			
				Proof																			
						Drawing No.: 0 0 1 0 0 1 0 0 1		Blatt															
								Bl.															
Stat. Modification Date Name (Usp.)				(Est.)		(Esd.)																	