



**SLB - Thermokonsole Aufsatz**

Zeichnung ist Eigentum der Firma Käl-Hengste Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Mitteilung ohne schriftliche Erlaubnis ist ausdrücklich verboten (Urheberrecht geschützt, gegen unzulässige Verbreitung). Copyright by Käl-Hengste GmbH is reserved, this drawing is a confidential document and its copy, reproduction or dissemination without the written permission of the author is prohibited by legislation.				Allgmeintoleranz DIN ISO 2768-m General tolerance DIN ISO 2768-m						Werkstoff: / Material:		Gewicht: / Weight:																			
				<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> <td colspan="4">         Maßstab: Measuring unit: 1 : 1       </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> <td colspan="4">         EDV Nr.: / EDV-No.:       </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	Maßstab: Measuring unit: 1 : 1				±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	EDV Nr.: / EDV-No.:			
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	Maßstab: Measuring unit: 1 : 1																								
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	EDV Nr.: / EDV-No.:																								
				Bear.				<b>SLB - Thermokonsole Aufsatz</b>																							
				Edits																											
				Gepr.																											
				Proof																											
								Drawing No.: 0 0 1 0 0 1 0 0 1		Blatt Bl.																					
Stat. Modification Date Name (Usp.)								(Est.):		(Esd.)																					