



Cytomat 5 L3 with standard transfer station

= Maße geprüft und protokolliert/ Dimensions checked a. locked							Gewicht:																																						
Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	An-Nr./ Ch-name	Datum / Date	Pr-Nr./ Date	Datum / Date	Fg-Nr./ Ap-name	Maßstab / scale <b>1:10</b>	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung gestattet. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten./ Copying of this document and its transmitting to third parties as well as revelation of its contents, its subject to our consent. All rights reserved. Thermo Fisher Scientific	Modellname: <b>FILE-1610-565974</b>																																			
Erstellt/ Created		31 Jan 17	J.Blum					Kopie kann vom Maßstab abweichen/ Copy may be not to scale		Modellrevision: -																																			
Geprüft/ Checked		31 Jan 17	Chr.Kern							Metrix system ISO 5456-2																																			
Freigabe Serie/ Approval series																																													
Allgemeintoleranzen für Form und Lage/ general tolerances for features							Werkstoff, Halbzeug /Material, semifinished part																																						
ISO-System f. Grenzmaße und Passungen/ ISO-system o. limit dimension and fits DIN ISO 286. Oberflächenbeschaffenheit/ Surface finish according DIN EN ISO 1302.							Format/ Size <b>A2</b>		Benennung, Typ/ Description, typ																																				
Konform zu TFS TL 50142692 Comply with TFS TS 50142692							DIM_CYT5_L3_STD DIM_CYT5_L3_STD		PDM Nr. / PDM No. <b>FILE-1701-673304</b>																																				
Nennmaßbereich/nominal size range Toleranzklasse / tolerance class							ThermoFisher SCIENTIFIC		ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No. Revision																																				
<table border="1"> <tr> <td>&gt; 0,5</td> <td>&gt; 3,0</td> <td>&gt; 6,0</td> <td>&gt; 30</td> <td>&gt; 120</td> <td>&gt; 400</td> <td>&gt; 1000</td> </tr> <tr> <td>≤ 3,0</td> <td>≤ 6,0</td> <td>≤ 30,0</td> <td>≤ 120</td> <td>≤ 400</td> <td>≤ 1000</td> <td>≤ 2000</td> </tr> <tr> <td>fein / fine</td> <td>±0,05</td> <td>±0,05</td> <td>±0,1</td> <td>±0,15</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> </tr> <tr> <td>mittel / medium</td> <td>±0,1</td> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> </tr> <tr> <td>grob / course</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> <td>±1,2</td> <td>±2,0</td> </tr> </table>							> 0,5	> 3,0	> 6,0	> 30	> 120	> 400	> 1000	≤ 3,0	≤ 6,0	≤ 30,0	≤ 120	≤ 400	≤ 1000	≤ 2000	fein / fine	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	mittel / medium	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	grob / course	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	Blatt/Sheet <b>50153623 -</b>		1 /	
> 0,5	> 3,0	> 6,0	> 30	> 120	> 400	> 1000																																							
≤ 3,0	≤ 6,0	≤ 30,0	≤ 120	≤ 400	≤ 1000	≤ 2000																																							
fein / fine	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3																																							
mittel / medium	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																																							
grob / course	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0																																							