



Cytomat 10 B2 with standard transfer station

= Maße geprüft und protokolliert / Dimensions checked a. locked							Gewicht:																																						
B	Change	22 Nov 16	DELSB-CKe	29 Nov 16	DELSB-NG	-	-	Maßstab / scale	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./	Modellname: FILE-1610-565970																																			
Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	An-Nr. / Ch-name	Datum / Date	Pr-Nr. / Ck-name	Datum / Date	Fg-Nr. / Ap-name	Kopie kann vom Maßstab abweichen / Copy may be not to scale	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	Modellrevision: -																																			
Erstellt / Created		20 Okt 14	Chr.Kern		Bauteil: staub-, span- und fettfrei / Component: free of dust, swarf and fat					Metrisches System / Metric system ISO 5456-2																																			
Geprüft / Checked		20 Okt 14	N.Graf		Oberfläche / Material surface																																								
Freigabe Serie / Approval series					Werkstoff, Halbzeug / Material, semifinished part																																								
Allgemeintoleranzen für Form und Lage / general tolerances for features																																													
Konform zu TFS TL 50142692 Comply with TFS TS 50142692					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 A2		DIM_CYT10_B2_STD DIM_CYT10_B2_STD																																				
Nennmaßbereich/nominal size range Toleranzklasse / tolerance class					Tolerierung / Tolerance according ISO 8015. Werkstückkanten / Work piece edges DIN ISO 13715.		Benennung, Typ / Description, typ		PDM Nr. / PDM No. FILE-1410-495220																																				
<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	Thermo Fisher SCIENTIFIC		ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No. Revision		Blatt/Sheet	
> 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																																							
							50146348 B		1 /																																				