



Cytomat 10 L3 with standard transfer station

<table border="1"> <tr> <th>B</th> <th>Change</th> <th>28 Nov 16</th> <th>DELSC-CKe</th> <th>29 Nov 16</th> <th>DELSB-NG</th> <th>-</th> </tr> <tr> <td>Revision</td> <td>Änderung / ECR No.</td> <td>Datum / Date</td> <td>An-Nam / Ch-name</td> <td>Datum / Date</td> <td>Pr-Nam / Ck-name</td> <td>Datum / Date</td> <td>Fg-Nam / Ap-name</td> </tr> <tr> <td>Erstellt / Created</td> <td>20 Okt 14</td> <td>Chr.Kern</td> <td></td> <td></td> <td>Bauteil: staub-, span- und fettfrei / Component: free of dust, swarf and fat</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gepf. / Checked</td> <td>21 Okt 14</td> <td>A.Eimecke</td> <td></td> <td></td> <td>Oberfläche / Material surface</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Freigabe Serie / Approval series</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Werkstoff, Halbzeug / Material, semifinished part</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">Allgemeintoleranzen für Form und Lage / general tolerances for features</td> <td></td> </tr> </table>							B	Change	28 Nov 16	DELSC-CKe	29 Nov 16	DELSB-NG	-	Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	An-Nam / Ch-name	Datum / Date	Pr-Nam / Ck-name	Datum / Date	Fg-Nam / Ap-name	Erstellt / Created	20 Okt 14	Chr.Kern			Bauteil: staub-, span- und fettfrei / Component: free of dust, swarf and fat			Gepf. / Checked	21 Okt 14	A.Eimecke			Oberfläche / Material surface			Freigabe Serie / Approval series					Werkstoff, Halbzeug / Material, semifinished part			Allgemeintoleranzen für Form und Lage / general tolerances for features								Maßstab / scale <b>1:10</b> Kopie kann vom Maßstab abweichen / Copy may be not to 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. 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> Modellrevision: - Metrisches System / Metric system ISO 5456-2	
B	Change	28 Nov 16	DELSC-CKe	29 Nov 16	DELSB-NG	-																																																					
Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	An-Nam / Ch-name	Datum / Date	Pr-Nam / Ck-name	Datum / Date	Fg-Nam / Ap-name																																																				
Erstellt / Created	20 Okt 14	Chr.Kern			Bauteil: staub-, span- und fettfrei / Component: free of dust, swarf and fat																																																						
Gepf. / Checked	21 Okt 14	A.Eimecke			Oberfläche / Material surface																																																						
Freigabe Serie / Approval series					Werkstoff, Halbzeug / Material, semifinished part																																																						
Allgemeintoleranzen für Form und Lage / general tolerances for features																																																											
Gewicht:							DIM_CYT10_L3_STD DIM_CYT10_L3_STD																																																				
PDM Nr. / PDM No. <b>FILE-1410-495546</b>							ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No. Revision <b>50146405 B</b>																																																				
Blatt/Sheet <b>1 /</b>							Thermo Fisher SCIENTIFIC																																																				

Konform zu TFS TL 50142692  
Comply with TFS TS 50142692

Nennmaßbereich/nominal size range	> 0,5	> 3,0	> 6,0	> 30	> 120	> 400	> 1000
Toleranzklasse / tolerance class	≤ 3,0	≤ 6,0	≤ 30,0	≤ 120	≤ 400	≤ 1000	≤ 2000
fein / fine	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5
mittel / medium	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2
grob / course	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	±3,0

ISO-System f. Grenzmaße und Passungen / ISO-system o. limit dimension and fits DIN ISO 286. Oberflächenbeschaffenheit / Surface finish according DIN EN ISO 1302. Tolerierung / Tolerance according ISO 8015. Werkstückkanten / Work piece edges DIN ISO 13715.