



Cytomat 5 with standard transfer station

Gewicht:

Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	An-Nr. / Ch-name	Datum / Date	Pr-Nr. / Ck-name	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. / Transmission and duplication of this document as well as exploitation and notification of its contents is subject to our consent. All rights reserved in the event of patents being granted or utility models registered. Thermo Fisher Scientific.	Modellname: <b>FILE-1801-695695</b>																																													
Erstellt / Created		07 Mar 2018	J.Blum		Bauteil: staub-, span- und fettfrei / Component: free of dust, chips and grease			Kopie kann vom Maßstab abweichen / Copy may be not to scale		Modellrevision:																																													
Geprüft / Checked		08 Mar 2018	Chr.Kern		Oberfläche / Material surface					Metric system ISO 5456-2																																													
Freigabe Serie / Approval series		08 Mar 2018			Werkstoff, Halbzeug / Material, semifinished part																																																		
Gültige Allgemeintoleranzen / General tolerances		ISO 2768 - m K																																																					
Konform zu TFS TL 50142692 Comply with TFS TS 50142692		Den in der Zeichnung verwendeten Symbolen liegen folgenden Normen zugrunde: Symbols used in this drawing are defined on following standards: - DIN ISO 286-2:2010-11 - DIN EN ISO 1302 - DIN EN ISO 1101 - DIN ISO 13715 - DIN EN 22553 Tolerierung gemäß / Tolerance according ISO 8015		Format / Size <b>A2</b>		Benennung / Description <b>DIM_CYT5_B2_STD</b> <b>DIM_CYT5_B2_STD</b>		PDM Nr. / PDM No. <b>FILE-1608-561597</b>		Blatt / Sheet <b>1 /</b>																																													
<table border="1"> <tr> <td>Nennmaßbereich/nominal size range</td> <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>Toleranzklasse / tolerance class</td> <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> <td>+0,5</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> <td>+1,2</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> <td>+3,0</td> </tr> </table>		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	<table border="1"> <tr> <td>1 / ... / S, F, O</td> <td>Prüfmerkmal geprüft u. protokolliert / Inspection characteristic checked &amp; recorded</td> </tr> <tr> <td>Aufbau: Nr. / Prüfmerkmal / Kategorie: S(sicherheit), F(funktion) oder O (Andere)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Format: No. / Inspection characteristic / Category: S(safety), F(function) or O(ther)</td> <td></td> </tr> </table>		1 / ... / S, F, O	Prüfmerkmal geprüft u. protokolliert / Inspection characteristic checked & recorded	Aufbau: Nr. / Prüfmerkmal / Kategorie: S(sicherheit), F(funktion) oder O (Andere)		Format: No. / Inspection characteristic / Category: S(safety), F(function) or O(ther)		<b>Thermo Fisher SCIENTIFIC</b>		<b>50152538--</b>		<b>1 /</b>	
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																																																
1 / ... / S, F, O	Prüfmerkmal geprüft u. protokolliert / Inspection characteristic checked & recorded																																																						
Aufbau: Nr. / Prüfmerkmal / Kategorie: S(sicherheit), F(funktion) oder O (Andere)																																																							
Format: No. / Inspection characteristic / Category: S(safety), F(function) or O(ther)																																																							