



Cytomat 5 with standard transfer station

Gewicht:

Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	Än-Name / Ch-name	Datum / Date	Pr-Name / Ck-name	Datum / Date	Fg-Name / Ap-name	Maßstab / scale 1:10	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: FILE-1801-695695
Erstellt / Created		07 Mar 2018	J.Blum					Kopie kann vom Maßstab abweichen / Copy may be not to scale		Modellrevision:
Geprüft / Checked		08 Mar 2018	Chr.Kern							Metrix system ISO 5456-2
Freigabe Serie / Approval series		08 Mar 2018								
Gültige Allgemeintoleranzen / General tolerances		ISO 2768 - m K		Werkstoff, Halbzeug /Material, semifinished part		Benennung / Description		DIM_CYT5_B4_STD DIM_CYT5_B4_STD		
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 A2		PDM Nr. / PDM No. FILE-1608-561600		ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No. Revision 50152540--		Blatt/Sheet 1 /

1 / ... / S, F, O	Prüfmerkmal geprüft u. protokolliert / Inspection characteristic checked a. recorded!	Aufbau: Nr. / Prüfmerkmal / Kategorie: S(sicherheit), F(unktion) oder O (Andere)	Format: No. / Inspection characteristic / Category: S(safety), F(unction) or O(ther)	
Nennmaßbereich/nominal size range	Toleranzklasse / tolerance class	fein / fine	mittel / medium	grob / course
> 0,5	≤ 3,0	±0,05	±0,1	±0,2
> 3,0	≤ 6,0	±0,05	±0,1	±0,2
> 6,0	≤ 30,0	±0,1	±0,15	±0,3
> 30	≤ 120	±0,15	±0,2	±0,3
> 120	≤ 400	±0,2	±0,3	±0,5
> 400	≤ 1000	±0,3	±0,5	±0,8
> 1000	≤ 2000	±0,5	±0,8	±1,2
> 2000		±0,8	±1,2	±2,0