



A (1:2)

rotation turntable button

operation panel

mains switch

door for water canister

CO2 connection
N2/O2 connection (option)

alarm contact

RS232 PSS

air filter

RS232 incubator
plug socket
heaters

plug socket
pss

water pump

water filter

over pressure
opening

door handle

transfer station

adjustment head

adjustment feet

automatic gate

connection to
plate detection sensor

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	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	Modellrevision: -	Metric system ISO 5456-2
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					
Geprüft / Checked		08 Mar 2018	Chr.Kern		Oberfläche / Material surface								
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		A2		Benennung / Description		DIM_CYT5_B1_STD DIM_CYT5_B1_STD		PDM Nr. / PDM No. FILE-1605-556006	
Nennmaßbereich/nominal size range		Toleranzklasse / tolerance class		Prüfmerkmal geprüft u. protokolliert / Inspection characteristic checked a. recorded!		Format: No. / Prüfmerkmal / Kategorie: S(sicherheit), F(funktion) oder O (Andere)		Gültigkeit / Validity		Thermo Fisher SCIENTIFIC		Blatt/Sheet 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	±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						