



Cytomat 10 B3 with standard transfer station

B		Change	25 Nov 16	DELSC-CKe	29 Nov 16	DELSB-NG	-	-	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./ 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: FILE-1610-565970
Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	Är-Name / Ch-name	Datum / Date	Pr-Name / Ck-name	Datum / Date	Fg-Name / Ap-name	Kopie kann vom Maßstab abweichen/ Copy may be not to scale		Modellrevision:	Metrisches System / Metric system ISO 5456-2	
Erstellt/ Created		20 Okt 14	Chr.Kern		Bauteil: staub-, span- und fettfrei/ Component: free of dust, swarf and fat		Oberfläche / Material surface					
Gepüft/ Checked		20 Okt 14	N.Graf				Werkstoff, Halbzeug /Material, semifinished part					
Freigabe Serie/ Approval series												
Allgemeintoleranzen für Form und Lage/ general tolerances for features												
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		Benennung, Typ/ Description, typ		DIM_CYT10_B3_STD		DIM_CYT10_B3_STD		
PDM Nr. / PDM No.		ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No.		Revision		Blatt/Sheet		50140937 B		1 /		
Toleranzklasse / tolerance class		Toleranzklasse / tolerance class		Toleranzklasse / tolerance class		Toleranzklasse / tolerance class		Toleranzklasse / tolerance class		Toleranzklasse / tolerance class		
fein / fine		mittel / medium		grob / course		Toleranzklasse / tolerance class		Toleranzklasse / tolerance class		Toleranzklasse / tolerance class		

