



Cytomat 10 R3 with standard transfer station

A		Change	29 Nov 16	DELSB-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-1610-565975
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: -		
Erstellt / Created		21 Okt 14	Chr.Kern		Bauteil: staub-, span- und fettfrei/ Component: free of dust, swarf and fat		Oberfläche / Material surface		Metric system ISO 5456-2			
Geprüft / Checked		16 Dez 14	A.Eimecke				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		
Nennmaßbereich/nominal size range		Toleranzklasse / tolerance class		Tolerierung / Tolerance according ISO 8015.		Werkstückkanten / Work piece edges DIN ISO 13715.		PDM Nr. / PDM No.		ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No.		
> 0,5	> 3,0	> 6,0	> 30	> 120	> 400	> 1000	> 2000	FILE-1410-495721		Revision		
≤ 3,0	≤ 6,0	≤ 30,0	≤ 120	≤ 400	≤ 1000	≤ 2000		50146410 A		Blatt/Sheet		
±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5		ThermoFisher SCIENTIFIC		1 /		
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					