



Cytomat 10 L1 with standard transfer station

Gewicht:

B		Change	28 Nov 16	DELSC-CKE	29 Nov 16	DELSC-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-1610-565974
Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	An-Nam / Ch-name	Datum / Date	Pr-Nam / Ck-name	Datum / Date	Fg-Nam / Ap-name	Kopie kann vom Maßstab abweichen / Copy may be not to scale		Modellrevision:		
Erstellt / Created		20 Okt 14	Chr.Kern		Bauteil: staub-, span- und fettfrei / Component: free of dust, swarf and fat		Oberfläche / Material surface		Metrisches System / Metric system ISO 5456-2			
Gepüft / Checked		21 Okt 14	A.Eimecke		Allgemeintoleranzen für Form und Lage / general tolerances for features		Werkstoff, Halbzeug / Material, semifinished part					
Freigabe Serie / Approval series					ISO-System f. Grenzmaße und Passungen / ISO-system of limit dimension and fits DIN ISO 286. Oberflächenbeschaffenheit / Surface finish according DIN EN ISO 1302.		Format / Size		A2			
Benennung, Typ / Description, typ		DIM_CYT10_L1_STD		Benennung, Typ / Description, typ		DIM_CYT10_L1_STD		PDM Nr. / PDM No.		FILE-1410-495544		
ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No.		Revision		Blatt / Sheet		50146402 B		1 /				

Konform zu TFS TL 50142692
Comply with TFS TS 50142692

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

