



Cytomat 10 B4 with standard transfer station

○ = Maße geprüft und protokolliert/ Dimensions checked a. locked

B	Change	25 Nov 16	DELSB-Cke	29 Nov 16	DELSB-NG	-	-	Maßstab / scale	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	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					Metrisches System / Metric system ISO 5456-2
Geprüft/ Checked		20 Okt 14	N.Graf		Oberfläche / Material surface					
Freigabe Serie / Approval series					Werkstoff, Halbzeug /Material, semifinished part					
Allgemeintoleranzen für Form und Lage/ general tolerances for features										
Konform zu TFS TL 50142692 Comply with TFS TS 50142692										
ISO-System f. Grenzmaße und Passungen/ ISO-system o. limit dimension and fits DIN ISO 286. Oberflächenbeschaffenheit/ Surface finish according DIN EN ISO 1302. Tolerierung / Tolerance according ISO 8015. Werkstückkanten/ Work piece edges DIN ISO 13715.										
Format/ Size A2										
Benennung, Typ/ Description, typ DIM_CYT10_B4_STD DIM_CYT10_B4_STD										
PDM Nr. / PDM No. FILE-1410-495224										
ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No. Revision										
Blatt/Sheet 1 /										

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



50146349 B

1 /