



Cytomat 10 B1 with standard transfer station

Gewicht:

B		Change	22 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-1610-565970
Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	An-/Ch-name	Datum / Date	Pr-/Ck-name	Datum / Date	Fg-/Ap-name	Kopie kann vom Maßstab abweichen/ Copy may be not to scale	Modellrevision:		Metrisches System ISO 5456-2	
Erstellt/ Created		20 Okt 14	Chr.Kern					Oberfläche / Material surface				
Geprüft/ 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_B1_STD		DIM_CYT10_B1_STD		
PDM Nr. / PDM No.		ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No.		Revision		Blatt/Sheet		50138797 B		1 /		
Thermo Fisher SCIENTIFIC		FILE-1410-495214										

Konform zu TFS TL 50142692
Comply with TFS TS 50142692

0,5	3,0	6,0	30	120	400	1000
±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	±1,2
grob / course	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±3,0