



Cytomat 10 R1 with standard transfer station

A		29 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./		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	Bauteil: staub-, span- und fettfrei/ Component: free of dust, swarf and fat		Kopie kann vom Maßstab abweichen/ Copy may be not to scale		Kopie von dem Maßstab abweichen/ Copy may be not to scale		Thermo Fisher Scientific		Modellrevision:		Metric system ISO 5456-2	
Erstellt/ Created		21 Okt 14	Chr.Kern					Oberfläche / Material surface											
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																			

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	± 0,05	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5
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

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\_R1\_STD  
DIM\_CYT10\_R1\_STD

PDM Nr. / PDM No. FILE-1410-495572

ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No. Revision

Blatt/Sheet 1 /

**ThermoFisher SCIENTIFIC**

**50146408 A**