



A (1:2)

Cytomat 10 R2 door left with standard transfer station

A		29 Nov 16		29 Nov 16		-		-		-		-		-	
Revision	Änderung / ECR No.	Datum / Date	An-Nr. / Ch-name	Datum / Date	Pr-Nr. / Ck-name	Datum / Date	Fg-Nr. / Ap-name	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:		Modellrevision:	
Erstellt / Created		21 Okt 14	Chr.Kern		Bauteil: staub-, span- und fettfrei / Component: free of dust, swarf and fat			1:10		Kopie kann vom Maßstab abweichen / Copy may be not to scale		FILE-1610-565975		-	
Geprüft / Checked		16 Dez 14	A.Eimecke		Oberfläche / Material surface			---		Thermo Fisher Scientific		Metric system ISO 5456-2			
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

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\_R2\_STD**

PDM Nr. / PDM No.: **FILE-1410-495720**

ERP Zeichnungs Nr. / ERP Drawing No.: **50146409 A**

Revision: **1 /**

Blatt / Sheet: **1 /**

**Thermo Fisher SCIENTIFIC**

SolidWorks Ersteller: Letzte Speicherung: nikolai.graf