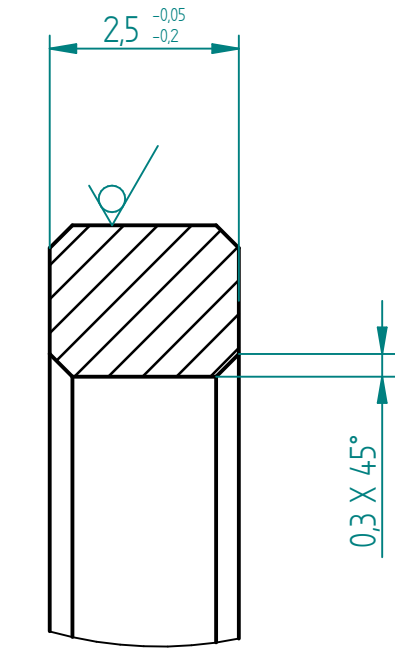
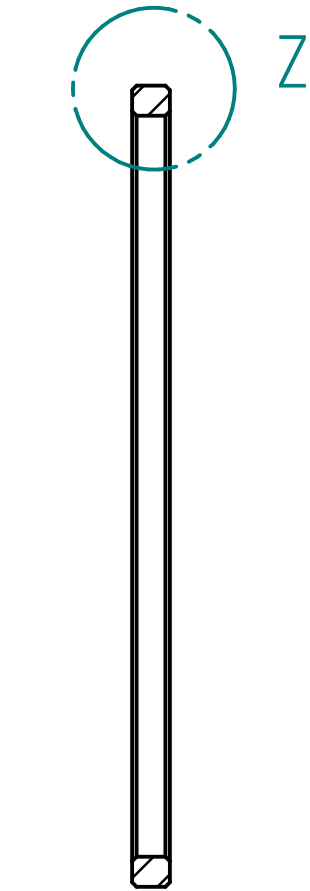
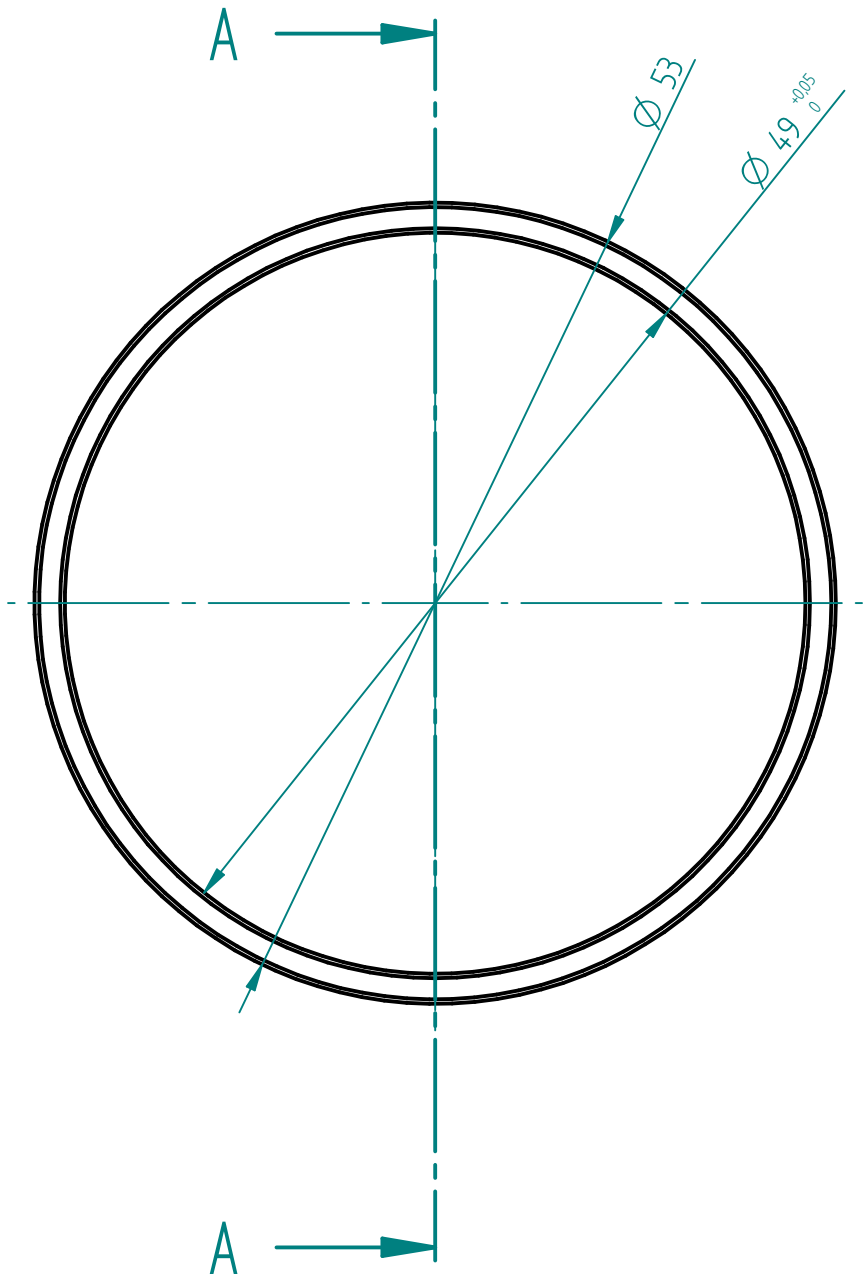


Allgemeintoleranzen für Genauigkeit in mm									
Toleranz - Klasse		über 100 bis 100	über 300 bis 300	über 1000 bis 1000					
H		0,2	0,3	0,4					
K		0,4	0,6	0,8					
L		0,6	1	1,5					

Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit in mm									
Toleranz - Klasse		über 10 bis 10	über 30 bis 30	über 100 bis 100	über 300 bis 300	über 1000 bis 1000			
H		0,02	0,05	0,1	0,2	0,3			
K		0,05	0,1	0,2	0,4	0,6			
L		0,1	0,2	0,4	0,8	1,2			


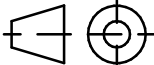
Grenzabmaße in mm (für Normmaßbereich in mm, ISO 2768)									
Toleranz - Klasse		über 0,5 bis 0,5	über 3 bis 3	über 6 bis 6	über 30 bis 30	über 120 bis 120	über 400 bis 400	über 2000 bis 2000	über 4000 bis 4000
f (fein)		± 0,05	± 0,05	± 0,10	± 0,15	± 0,3	± 0,5	-	-
m (mittel)		± 0,10	± 0,10	± 0,20	± 0,30	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grob)		± 0,15	± 0,20	± 0,50	± 0,80	± 1,2	± 2,0	± 3,0	± 4
angegeben									± 5

M:\00 SSU projects\SSU-MP0017 EMBL P14\4 Mechanics\20160919 Holder Magis\Ring.dft



Einzelheit Z
10:1

Schnitt A-A

Projekt / PROJECT		Arbeitspaket / WORKPACKAGE		Gruppe / GROUP Miller		K-Zöng.-ID C-DRAW.-ID		K-Rev. C-REV.		K-Status K-STATUS		0-Verfügbar					
Gewicht / WEIGHT 0,006 kg		Halbzeug / SEMIFINISHED PRODUCT						Werkstoff / MATERIAL 1.4301 (X5CrNi18-10)				Format/SIZE					
Allg. Toleranzen / ISO 2768 GENERAL TOLERANCES ISO 13920 Tolerierungsgrundsatz / FUNDAMENTAL ISO 8015 TOLERANCING PRINCIPLE Oberflächenkenngrößen / ISO 1302 SURFACE TEXTURE 4287, 4288		 mK		Maßstab / SCALE 2 : 1				Titel / TITLE Ring									
				Teile-ID PART-ID													
				Datum / DATE		Name / NAME											
				Gez. CRE.		23.09.16								tellkamf			
© CFEL-MPSD behält sich alle Rechte vor. Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Für Rückfragen bitte an -TT- wenden						Gen. APR.				Dokument-Nr. / DOCUMENT NO. 16-113-0-0003				Blatt SHEET von OF 1 1			
©MPSD. ALL RIGHTS RESERVED. PREFERRED TO PROTECTION NOTICE ISO 16016. FOR FURTHER ENQUIRIES PLEASE CONTACT -TT-						Gepr. REV.				Zöng.-ID DRAW.-ID		Rev. REV.		Ver. VER.		Status STATUS	