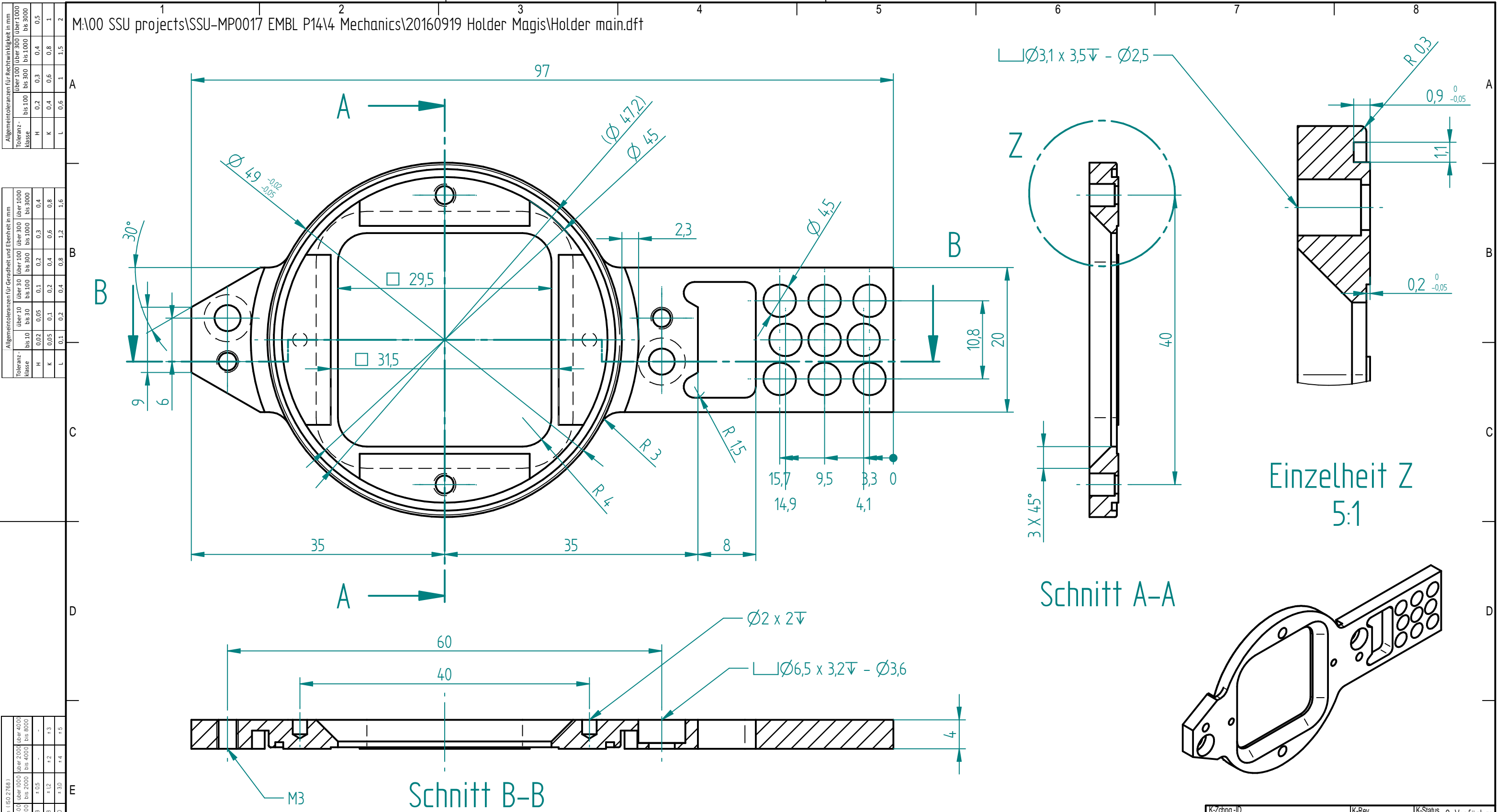




Allgemeintoleranzen für Rechtswinkel in mm				
Toleranz- klasse	bis 100	über 100 bis 300	über 300 bis 1000	über 1000 bis 3000
H	0,2	0,3	0,4	0,5
K	0,4	0,6	0,8	1
L	0,6	1	1,5	2

Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit in mm						
Toleranz - klasse	bis 10	über 10 bis 30	über 30 bis 100	über 100 bis 300	über 300 bis 1000	über 1000 bis 3000
H	0,02	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4
K	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8
L	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2	1,6

Tollanz- klasse	Grenzabstände in mm (in Normabereich in mm: ISO 2768)																	
	bis 05		über 05 bis 3		über 3 bis 6		über 6 bis 30		über 30 bis 120		über 120 bis 400		über 400 bis 1000		über 1000 bis 2000		über 2000 bis 4000	
fiend	+0,05	+0,05	+0,05	+0,10	+0,15	+0,2	+0,3	+0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in (mittel)	Norm3	+0	+0	+0	+0,20	+0,30	+0,5	+0,8	+1,2	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+10
al (groß)	norm3	+0,15	+0,20	+0,50	+0,80	+1,2	+2,0	+3,0	+4,0	+5,0	+6,0	+7,0	+8,0	+9,0	+10,0	+11,0	+12,0	+13,0



Projekt / PROJECT		Arbeitspaket / WORKPACKAGE		Gruppe / GROUP Miller		K-Zöhg.-ID C-DRAW-ID		K-Rev. C-REV.		K-Status K-STATUS		0-Verfügbar	
Gewicht / WEIGHT 0,015 kg		Halbzeug / SEMIFINISHED PRODUCT				Werkstoff / MATERIAL EN AW-5083 (AlMg4,5Mn0,7)						Format/SIZE	
Allg. Toleranzen / ISO 2768 GENERAL TOLERANCES ISO 13920 Tolerierungsgrundsatz / FUNDAMENTAL ISO 8015 TOLERANCING PRINCIPLE Oberflächenkenngrößen / ISO 1302 SURFACE TEXTURE 4287, 4288		 Toleranzklasse / TOLERANCE CLASS mK		Maßstab / SCALE 2 : 1		Titel / TITLE Holder Main							
				Teile-ID SE001067330 PART-ID									
				Datum / DATE 23.09.16		Name / NAME tellkamf		Gen. APR.				Blatt SHEET von OF 1	
				Frei. REL.				Zöhg.-ID DRAW-ID		Rev. REV.		Ver. VER.	
				Gepr. REV.				Status					
© CFEL-MPSD behält sich alle Rechte vor. Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Für Rückfragen bitte an -TT- wenden ©MPSD. ALL RIGHTS RESERVED. PREFERRED TO PROTECTION NOTICE ISO 16016. FOR FURTHER ENQUIRIES PLEASE CONTACT -TT-.													