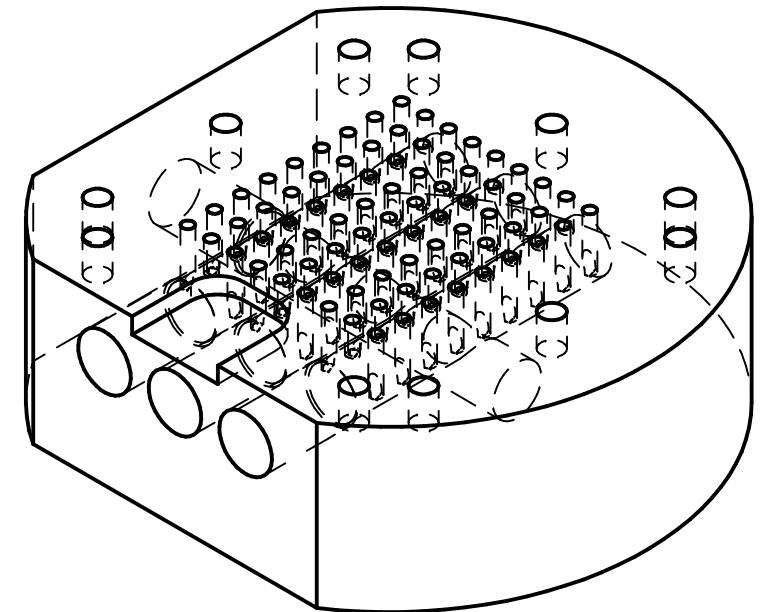
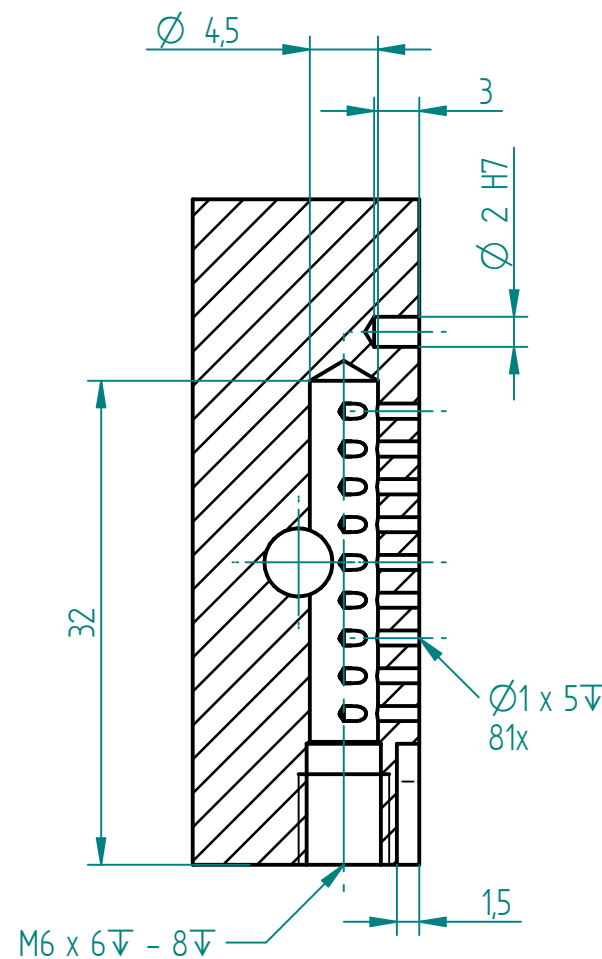
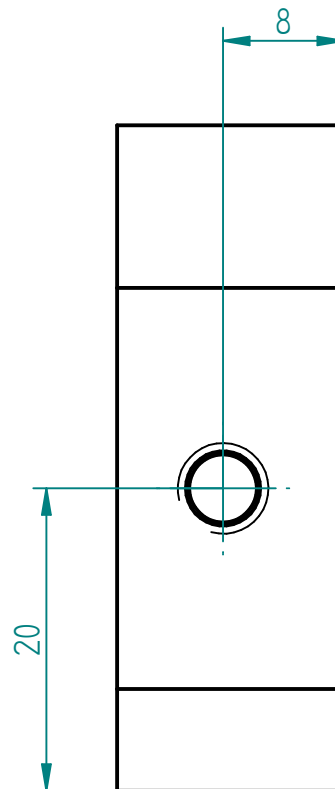
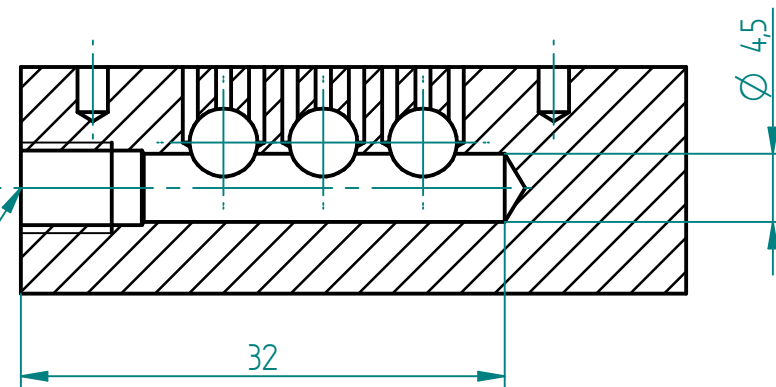
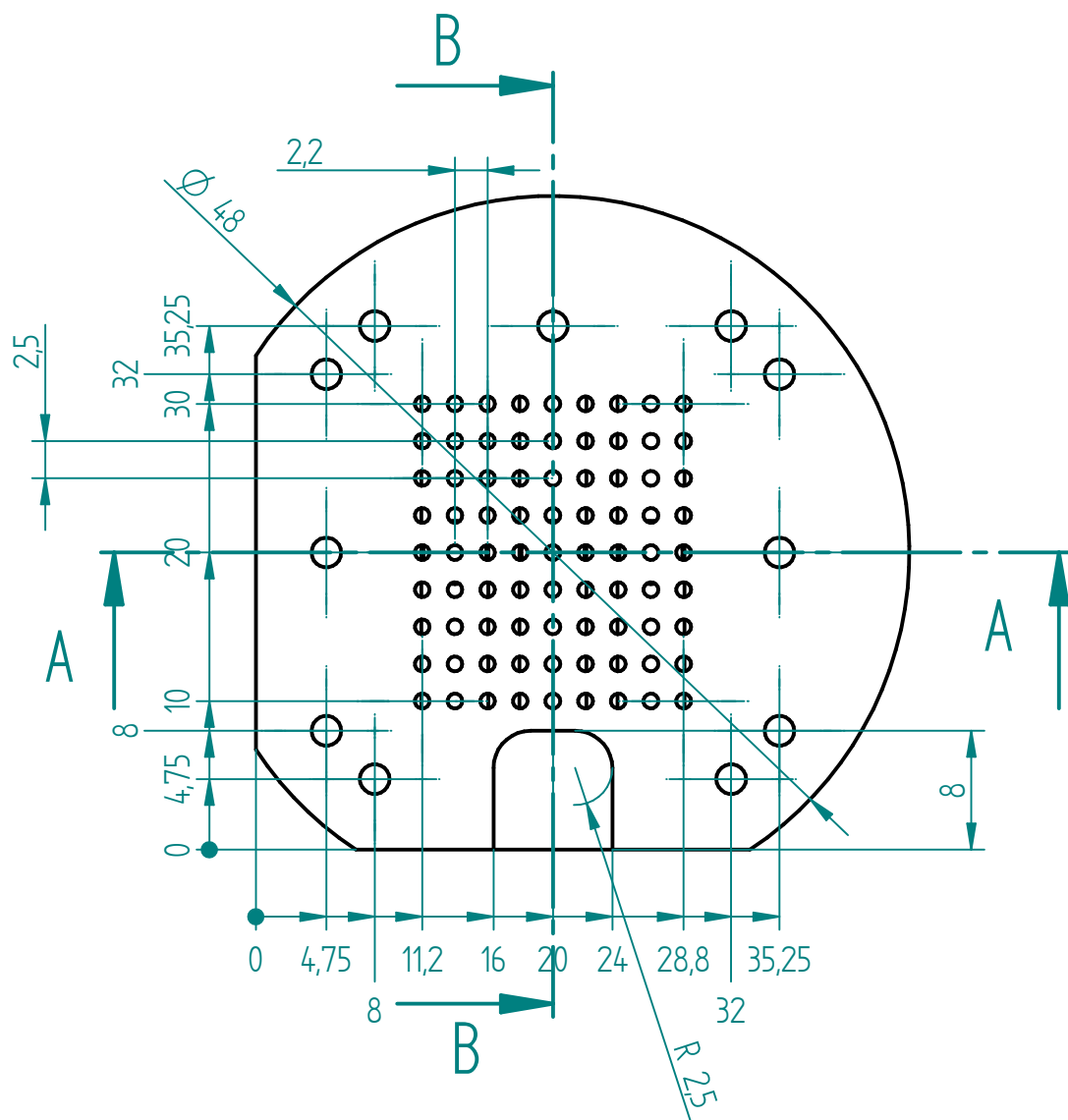
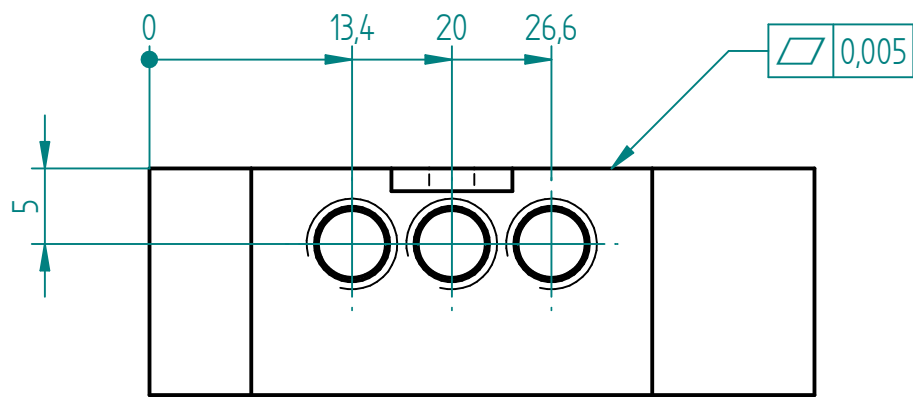

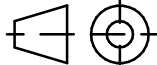


Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit h mm						
Toleranz- klasse	über 10 bis 10	über 10 bis 30	über 30 bis 100	über 100 bis 300	über 300 bis 1000	über 1000 bis 3000
H	0,05	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4
K	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8
L	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2	1,6

Grenzabmaße in mm für Nennmaßbereich in mm (ISO 2768)									
über 0,5 bis 3	über 0,5 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 3000	über 3000 bis 4000
± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,10	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2
± 0,10	± 0,10	± 0,20	± 0,20	± 0,30	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3,0

M:\00 SSU projects\SSU-MP0017 EMBL P14\4 Mechanics\20160907 Loading Device>Loading Device.dft



SCHNITT B-B										K-Zöhg.-ID C-DRAW.-ID		K-Rev. C-REV.		K-Status K-STATUS		0-Verfügbar			
Projekt / PROJECT		Arbeitspaket / WORKPACKAGE				Gruppe / GROUP		Ers.für / REPLACES				Ers.durch / REPLACED BY							
Gewicht / WEIGHT 0,176 kg		Halbzeug / SEMIFINISHED PRODUCT						Werkstoff / MATERIAL				Format/SIZE							
Allg. Toleranzen / ISO 2768 GENERAL TOLERANCES ISO 13920 Tolerierungsgrundsatz / FUNDAMENTAL ISO 8015 TOLERANCING PRINCIPLE Oberflächenkenngrößen / ISO 1302 SURFACE TEXTURE 4287, 4288				Maßstab / SCALE 2 : 1				Titel / TITLE											
				Toleranzklasse / TOLERANCE CLASS												Teile-ID PART-ID			
						Datum / DATE										Name / NAME			
				Gez. CRE.		16.09.16										tellkamf			
© CFEL-MPSD behält sich alle Rechte vor. Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Für Rückfragen bitte an -IT- wenden ©MPSD. ALL RIGHTS RESERVED. PREFERRED TO PROTECTION NOTICE ISO 16016. FOR FURTHER ENQUIRIES PLEASE CONTACT -IT-				Gen. APR.				Dokument-Nr. / DOCUMENT NO.				Blatt SHEET 1 von OF 1							
				Frel. REL.															
				Gepr. REV.				Zöhg.-ID DRAW.-ID		Rev. REV.		Ver. VER.		Status STATUS					