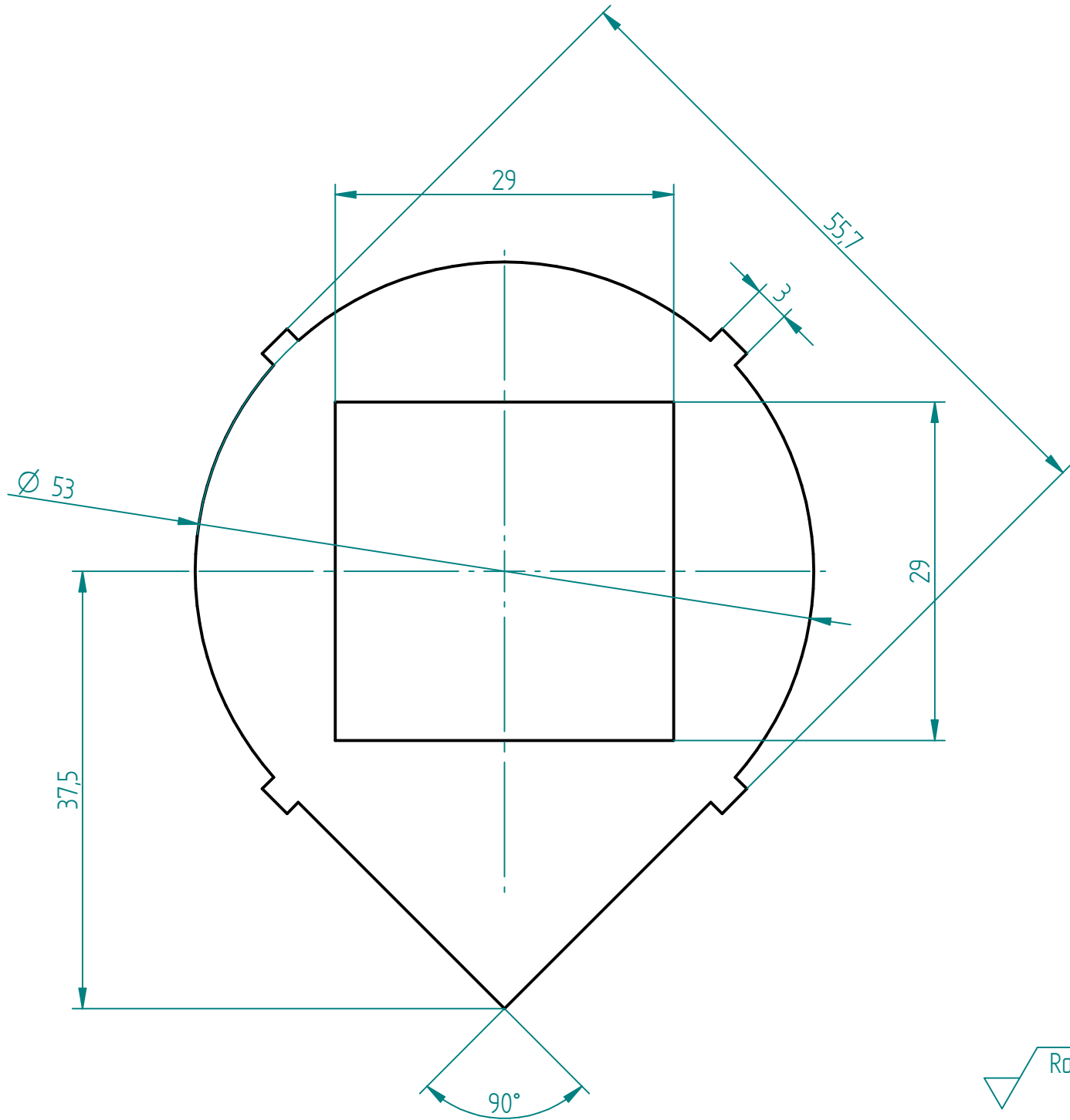


Allgemeintoleranzen für Genauigkeit in mm				
Toleranz - Klasse	über 100 bis 300	über 300 bis 1000	über 1000 bis 3000	über 3000
H	0,2	0,3	0,4	0,5
K	0,4	0,6	0,8	1
L	0,6	1	1,5	2

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



Grenzabmaße in mm (für Normmaßbereich in mm, ISO 2768)									
Toleranz - Klasse		über 0,5 bis 0,5	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 4000
f (frei)		± 0,05	± 0,05	± 0,10	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	-
m (mittel)		± 0,10	± 0,10	± 0,20	± 0,30	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
g (grau)		± 0,15	± 0,20	± 0,50	± 0,80	± 1,2	± 2,0	± 3,0	± 5

\\win.desy.de\group\cfel\4all\mpsd_drive\SSU-MP\00 SSU projects\SSU-MP0017 EMBL P14\4 Mechanics\20160919 Holder Magis\Halteblech.dft



Ra 3,2

-0,1
-0,3
+0,3
+0,1

Projekt / PROJECT		Arbeitspaket / WORKPACKAGE		Gruppe / GROUP		K-Zeich.-ID C-DRAW.-ID		K-Rev. C-REV.		K-Status K-STATUS		0-Verfügbar		
Gewicht / WEIGHT 0,002 kg		Halbzeug / SEMIFINISHED PRODUCT				Werkstoff / MATERIAL					Format/SIZE			
<div>Allg. Toleranzen / ISO 2768 GENERAL TOLERANCES ISO 13920</div> <div>Tolerierungsgrundsatz / FUNDAMENTAL TOLERANCING PRINCIPLE ISO 8015</div> <div>Oberflächenkenngrößen / ISO 1302 SURFACE TEXTURE 4287, 4288</div>				Maßstab / SCALE Maßstab		Titel / TITLE								
				Teile-ID PART-ID										
					Datum / DATE								Name / NAME	
				Gez. CRE.	29.10.19								tellkamf	
© CFEL-MPSD behält sich alle Rechte vor. Schutzvermerk ISO 16016 beachten.				Gen. APR.		Dokument-Nr. / DOCUMENT NO.					Blatt SHEET		1	
				Frei. REL.							von OF		1	
©MPSD. ALL RIGHTS RESERVED. PREFERRED TO PROTECTION NOTICE ISO 16016.				Gepr. REV.		Zchng.-ID DRAW.-ID			Rev. REV.	Ver. VER.	Status STATUS			