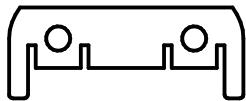
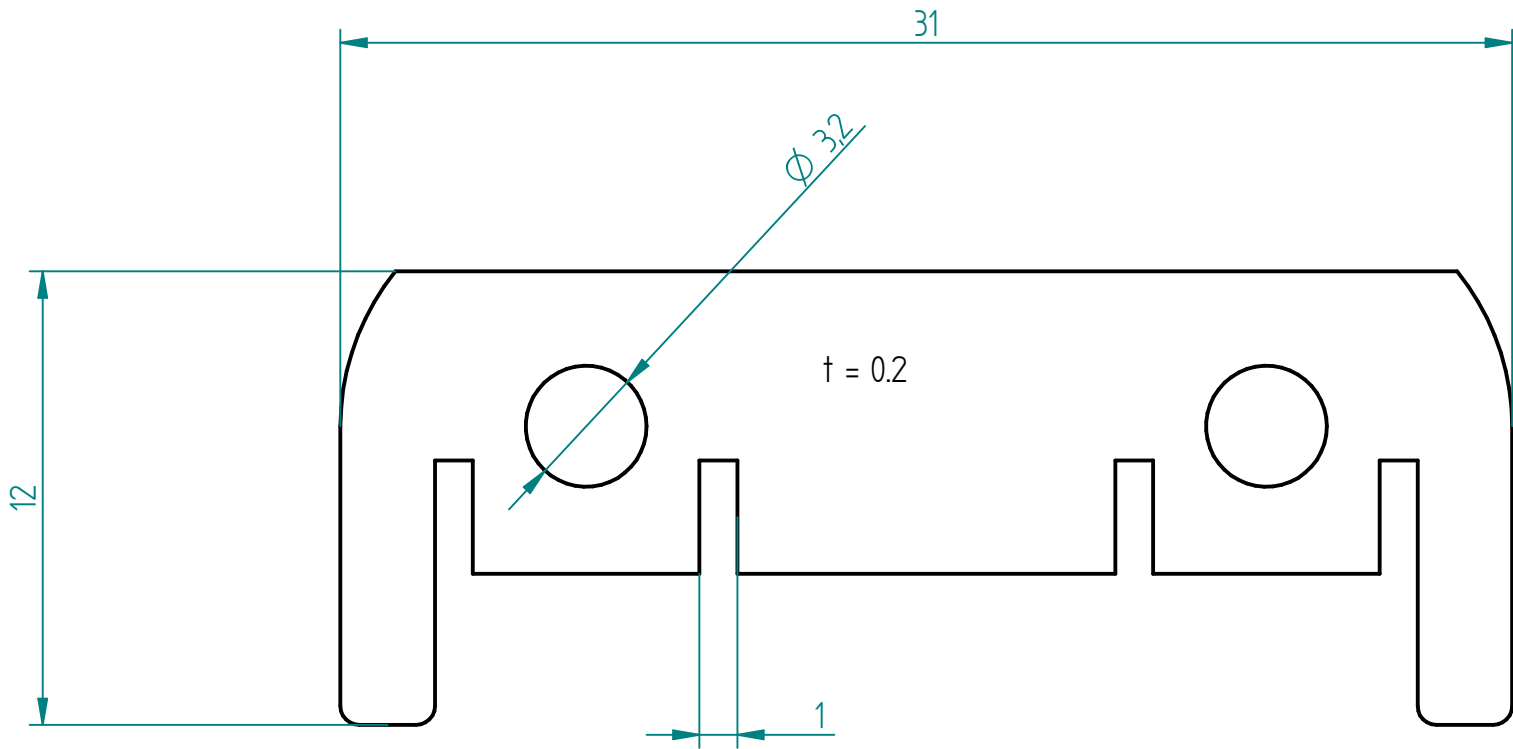


Allgemeintoleranzen für Genauigkeit in mm				
Toleranz - Klasse	über 100 bis 100	über 300 bis 300	über 1000 bis 1000	über 3000 bis 3000
H	0,2	0,3	0,4	0,5
K	0,4	0,6	0,8	1
L	0,6	1	1,5	2

Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit in mm				
Toleranz - Klasse	über 10 bis 10	über 30 bis 30	über 100 bis 100	über 300 bis 300
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 0,5	über 0,5 bis 0,5	über 0,5 bis 0,5	über 0,5 bis 0,5	über 0,5 bis 0,5	über 0,5 bis 0,5	über 0,5 bis 0,5
f (frei)		± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05
m (mittel)		± 0,10	± 0,10	± 0,10	± 0,10	± 0,10	± 0,10	± 0,10	± 0,10
g (grau)		± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15

M:\00 SSU projects\SSU-MP0128 Suction Device\4 Mechanics\upper clamp.dft



1:1

Edelstahl
2 Steuck

Ra 3,2

-0,1
-0,3

+0,3
+0,1

Projekt / PROJECT		Arbeitspaket / WORKPACKAGE		Gruppe / GROUP		K-Zöng.-ID C-DRAW.-ID		K-Rev. C-REV.		K-Status K-STATUS		0-Verfügbar	
Gewicht / WEIGHT		Halbzeug / SEMIFINISHED PRODUCT		MPSD-AR		Ers.für / REPLACES		Ers.durch / REPLACED BY					
Fehler: Keine				mpsd CFEL		Werkstoff / MATERIAL		Format/SIZE					
Referenz ISO 2768 GENERAL TOLERANCES ISO 13920		Toleranzklasse / TOLERANCE CLASS		Maßstab / SCALE		Titel / TITLE							
Tolerierungsgrundsatz / FUNDAMENTAL TOLERANCING PRINCIPLE		fh		Maßstab / SCALE									
Oberflächenkenngrößen / SURFACE TEXTURE		ISO 1302 4287, 4288		Toleranzklasse / TOLERANCE CLASS		Teil-ID PART-ID		Datum / DATE		Name / NAME			
© CFEL-MPSD behält sich alle Rechte vor. Schutzvermerk ISO 16016 beachten.				Gen. APR.		25.03.19		tellkamf					
©MPSD. ALL RIGHTS RESERVED. PREFERRED TO PROTECTION NOTICE ISO 16016.				Frei. REL.									
				Gepr. REV.									
						Zöng.-ID DRAW.-ID		Rev. REV.		Ver. VER.		Status STATUS	