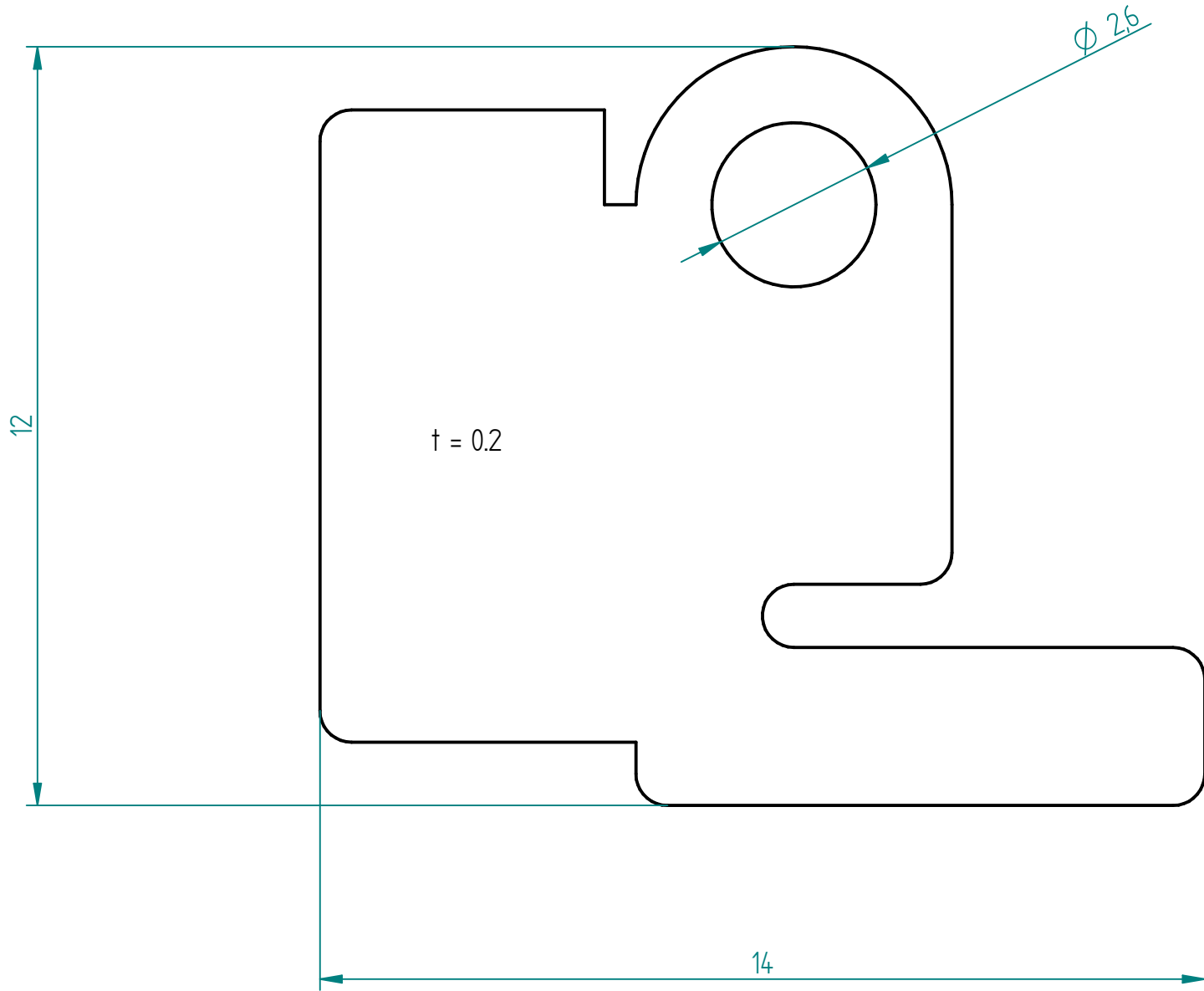


Allgemeintoleranzen für Genauigkeit und Ebenheit in mm									
Toleranz - Klasse		über 100 bis 300	über 300 bis 1000	über 1000 bis 3000					
H		0,2	0,3	0,4					
K		0,4	0,6	0,8					
L		0,6	1	1,5					

Allgemeintoleranzen für Geradheit und Ebenheit in mm									
Toleranz - Klasse		über 10 bis 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			
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 0,8	über 0,8 bis 1,2	über 1,2 bis 2,0	über 2,0 bis 4,0	über 4,0 bis 10,0	über 10,0 bis 20,0	über 20,0 bis 40,0	über 40,0 bis 80,0
f (frei)		± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05
m (mittel)		± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05
g (größer)		± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05

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


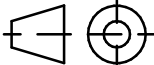


Ra 3,2

Edelstahl
4 Stueck

-0,1
-0,3

+0,3
+0,1

Projekt / PROJECT		Arbeitspaket / WORKPACKAGE		Gruppe / GROUP MPSD-AR		K-Zöng.-ID C-DRAW.-ID		K-Rev. C-REV.		K-Status K-STATUS		0-Verfügbar	
Gewicht / WEIGHT		Halbzeug / SEMIFINISHED PRODUCT				Ers.für / REPLACES		Ers.durch / REPLACED BY					
Fehler: Keine						Werkstoff / MATERIAL				Format/SIZE			
Referenz ISO 2768 GENERAL TOLERANCES ISO 13920				Maßstab / SCALE Maßstab		Titel / TITLE							
Tolerierungsgrundsatz / FUNDAMENTAL TOLERANCING PRINCIPLE ISO 8015		Toleranzklasse / TOLERANCE CLASS		Teile-ID PART-ID									
Oberflächenkenngrößen / SURFACE TEXTURE ISO 1302 4287, 4288		fh		Datum / DATE		Name / NAME							
				Gez. CRE.		25.03.19		tellkamf					
© CFEL-MPSD behält sich alle Rechte vor. Schutzvermerk ISO 16016 beachten.				Gen. APR.				Dokument-Nr. / DOCUMENT NO.		Blatt SHEET		1	
©MPSD. ALL RIGHTS RESERVED. PREFERRED TO PROTECTION NOTICE ISO 16016.				Frei. REL.						von OF		1	
				Gepr. REV.				Zöng.-ID DRAW.-ID		Rev. REV.		Ver. VER.	
										Status STATUS			