

deckblatt

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Projektdefinition	6
Projektplanung	6
Treffen mit Klient	6
Modellbau	6
Illustrierte Beschreibung	6
Werkstoffe & Werkzeuge	6
Modellbauprozess	6
Analyse Modell Teil 1	6
Begründung und Optimierung	6
Übersicht über CAD-Umsetzung	6
Reflexion	6
Bezug auf Definition	6
Bezug auf Planung	6
Anhang	8

Julians parfüm Seite
<https://www.notino.de/duftnoten/>

abgabe in der Dokumentation

- Projektdefinition, Projektplanung, mindestens ein dokumentiertes treffen mit Frau hildebrand
- Illustrierte Beschreibung der für den Modellbau zur Verfügung stehenden Werkstoffen und Werkzeuge
- Illustrierte Beschreibung des Modellbauprozesses
- Illustrierte Analyse des Modells Teil 1
- Begründung der Optimierung mit Scribbles
- Illustrierte Übersicht über die CAD-Umsetzung mit Beschriftungen und kurzer Erläuterung.
- Reflexion des Projekts mit Bezug auf Projektdefinition und Projektplanung.

Abgabe physisch

Modell teil 1
Modell teil 2

Dateien

- Dokumentation als pdf und verpacktes Affinity Projekt
- Teile und Baugruppen als SW-Dateien: SETP, IGES & STL.
- Zeichnungen aller Teile und Baugruppen als SW-Drawing und PDF.
- Renderings aller Teile als PNG/PDF, min 1200*1200
- Digitalisierung der scribbles als PNG/PDF, min 1200*1200
- Fotos vom Modellbauprozess und der Modellbauanalyse als JPG

Und jezt verlinkter Fülltext:

Aenean congue pede in nisi tristique interdum. Sed commodo, ipsum ac dignissim ullamcorper, odio nulla venenatis nisi, in porta dolor neque venenatis lacus. Pellentesque fermentum. Mauris sit amet ligula ut tellus gravida mattis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Vestibulum semper enim non eros. Sed vitae arcu. Aliquam erat volutpat. Praesent odio nisl, suscipit at, rhoncus sit amet, porttitor sit amet, leo. Aenean hendrerit est. Etiam ac augue. Morbi tincidunt neque ut lacus. Duis vulputate cursus orci. Mauris justo lorem, scelerisque sit amet, placerat sed, condimentum in, leo. Donec urna est, semper quis, auctor eget, ultrices in, purus. Etiam rutrum. Aliquam blandit dui a libero. Praesent tortor tortor, bibendum vehicula, accumsan sed, adipiscing a, pede. Nullam et tortor. Suspendisse tempor leo quis nunc fringilla volutpat. Donec rutrum ullamcorper lorem. Nunc tincidunt sagittis augue. Quisque lacinia. Phasellus sollicitudin.

Mauris purus. Donec est nunc, ornare non, aliquet non, tempus

vel, dolor. Integer sapien nibh, egestas ut, cursus sit amet, faucibus a, sapien. Vestibulum purus purus, elementum ac, luctus ullamcorper, ornare vitae, massa. Nullam posuere sem ut mauris. Nullam velit. Quisque sodales. Donec suscipit suscipit erat. Nam blandit. Praesent congue lorem non dolor. Maecenas vitae erat. Ut ac purus vel purus dapibus gravida.

Nullam lorem sapien, tempus ac, fringilla at, elementum sed, purus. Duis molestie pede. Vivamus quis odio sit amet libero

sodales tincidunt. Nam sit amet metus vitae lectus ullamcorper dignissim. Suspendisse leo. Praesent turpis justo, aliquet ac, accumsan vel, posuere quis, pede. Morbi pretium lacus. Cras non metus.	Donec laoreet sem at elit. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Vivamus iaculis dolor id felis. Phasellus cursus nulla non odio. Nulla a	lectus sed nisi luctus pretium. Sed egestas rutrum odio. Nunc ornare arcu. Quisque at augue ac magna sollicitudin sodales. Donec nulla justo, adipiscing sit amet, feugiat ac, facilisis euismod, risus. Pellentesque tincidunt, dolor eu dignissim mollis, justo sapien iaculis pede, vel tincidunt lacus nisl sit amet metus. Fusce ac est vitae purus varius tristique. Phasellus mattis ornare ligula. Donec id
--	---	--

Projektdefinition

Projektplanung

Treffen mit Klient

Modellbau

Illustrierte Beschreibung

Werkstoffe & Werkzeuge

Modellbauprozess

Analyse Modell Teil 1

Begründung und Optimierung

Übersicht über CAD-Umsetzung

Reflexion

Bezug auf Definition

Bezug auf Planung

Anhang

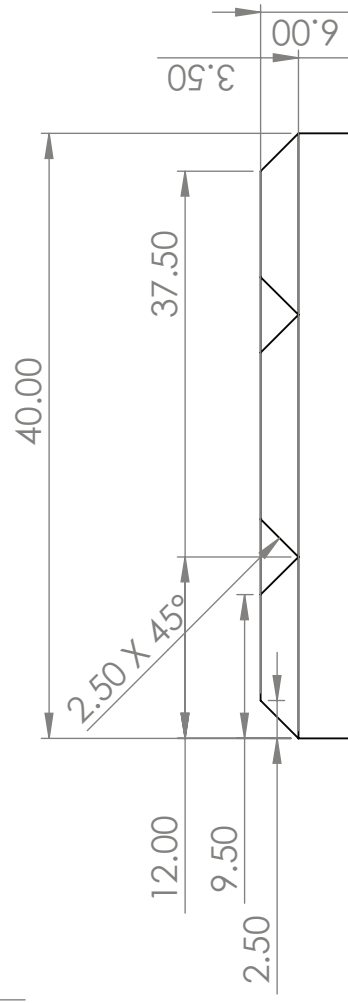
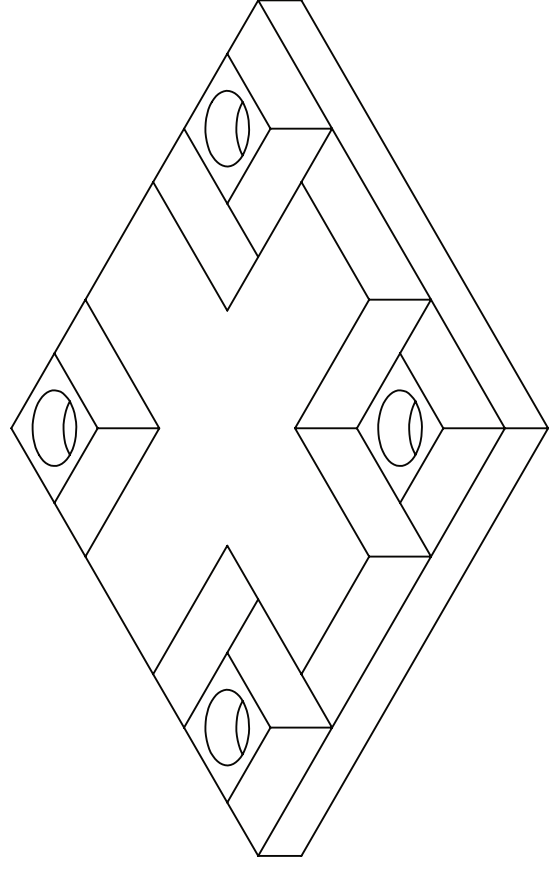
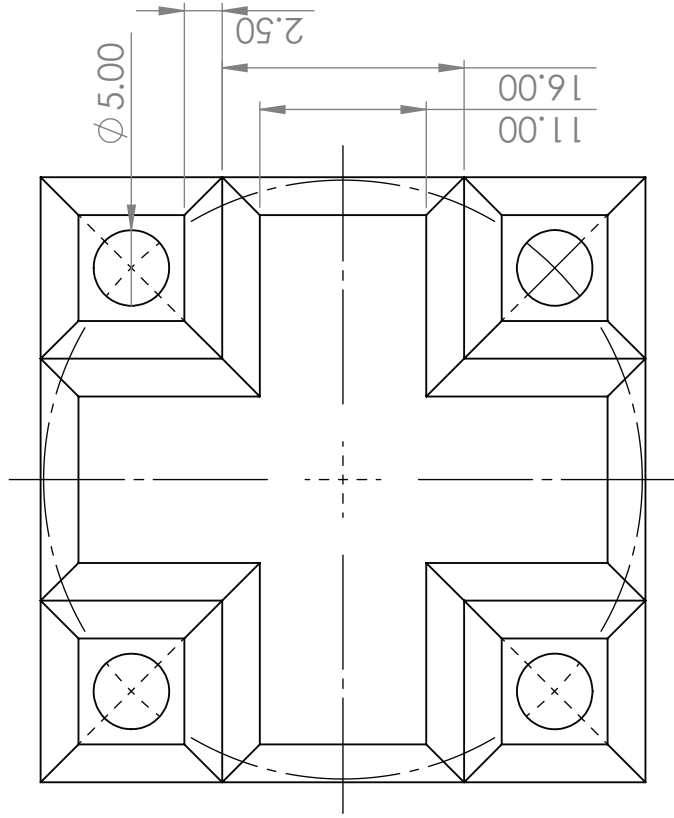
Zeichnungen (von Hand)	9
Zeichnungen (SolidWorks)	9
Boden des Flakons	10
Unteres Teil des Kopfes	11
Glas Behälter	12
Halm	13
Spray-Düse	14
Oberer Teil des Kopfes	15
Unteres Teil des Kopfes	16
Säule	17
Render	18

Auf den nächsten Seiten finden Sie den Anhang, dieser besteht aus Zeichnungen, physisch sowie aus SolidWorks.

Anmerkungen:

Zeichnungen (von Hand)

Zeichnungen (SolidWorks)



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEWASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZ: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG	
GEZEICHNET	NAMEN	SIGNATUR	DATUM			BENENNUNG: <h1>Boden des Flakons</h1>	
GEPRÜFT	Daniel		09.06.23				
GENEHMIGT							
PRODUKTION							
QUALITÄT							
WERKSTOFF: Buchenholz, poliert				ZEICHNUNGSNR.		A4	
GEWICHT:				MASSSTAB: 2:1		BLATT 1 VON 1	

MASSTAB:2:1

9

5

3

2

└

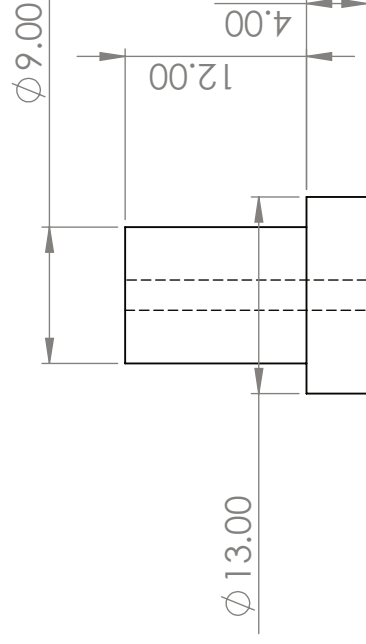
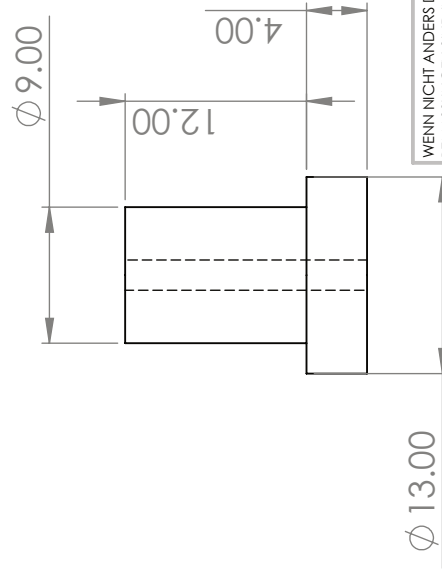
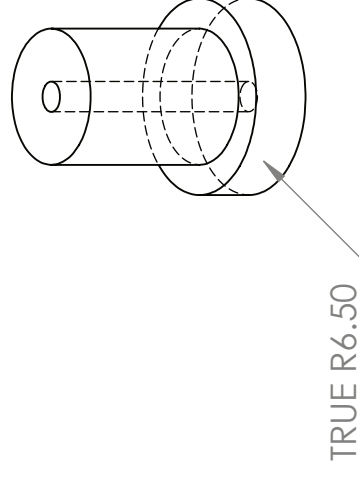
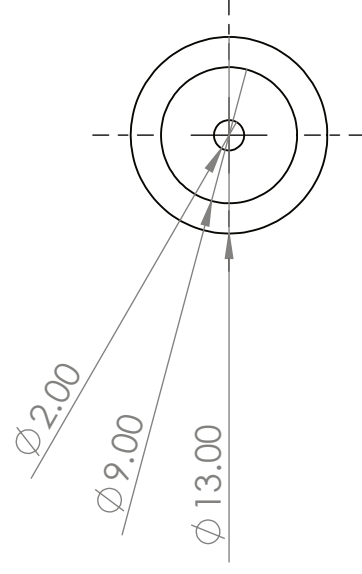
66

5

၈

2

└─



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEWASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG: <h1 style="text-align: center;">Unteres Teil des Kopfes</h1>			
GEZEICHNET		Daniel							
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.		A4	
								Kopf-Unten	
								MASSSTAB: 2:1	
								BLATT 1 VON 1	
								GEWICHT:	

MASSTAB:2:1

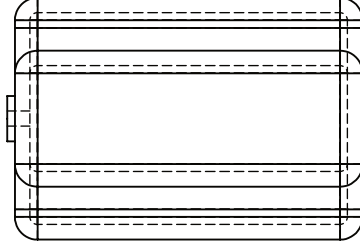
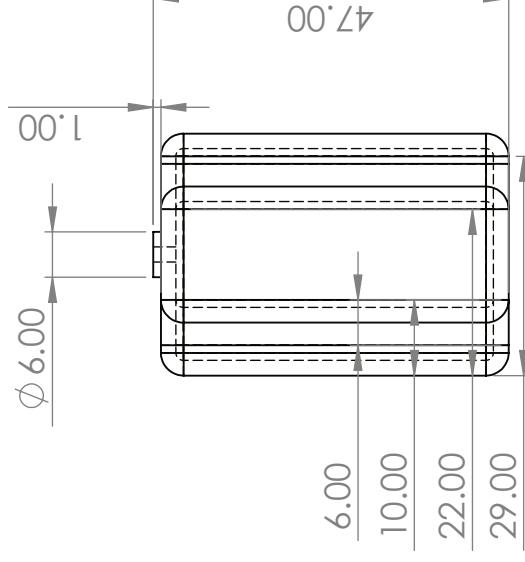
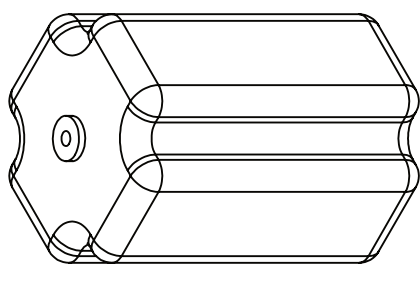
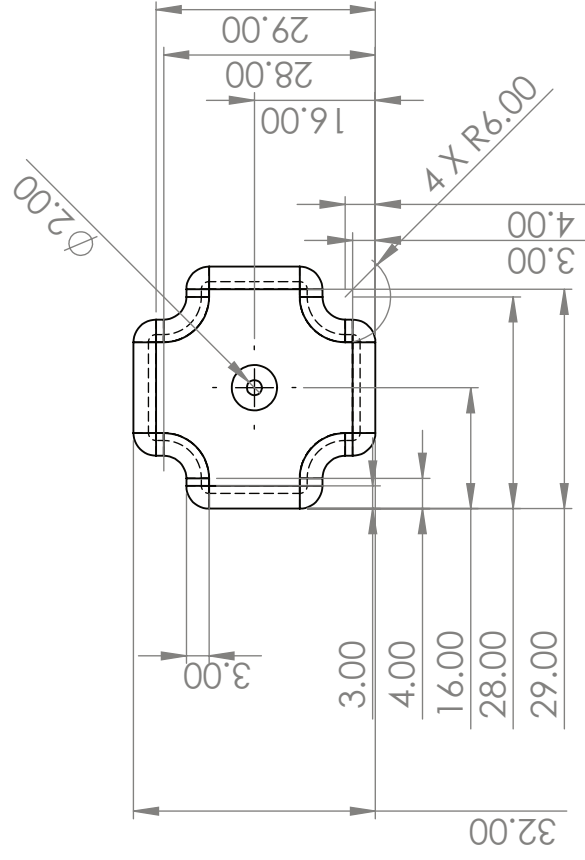
9

5

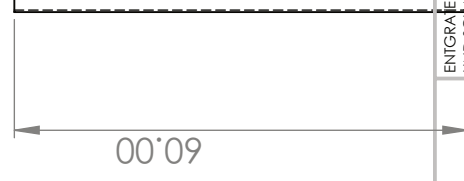
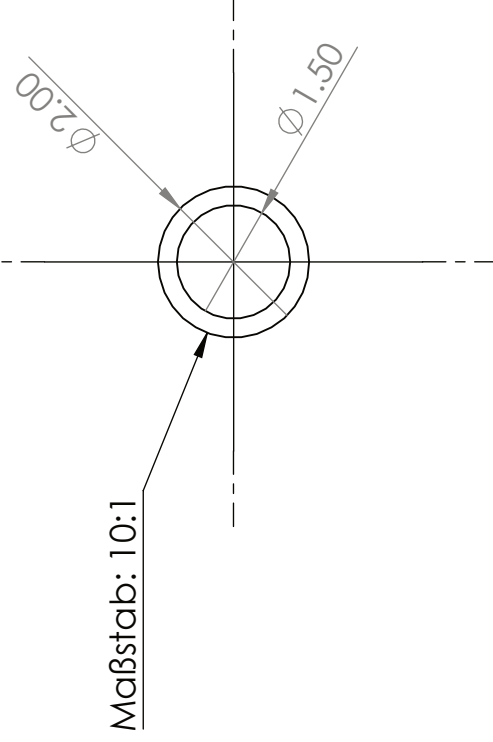
3


2

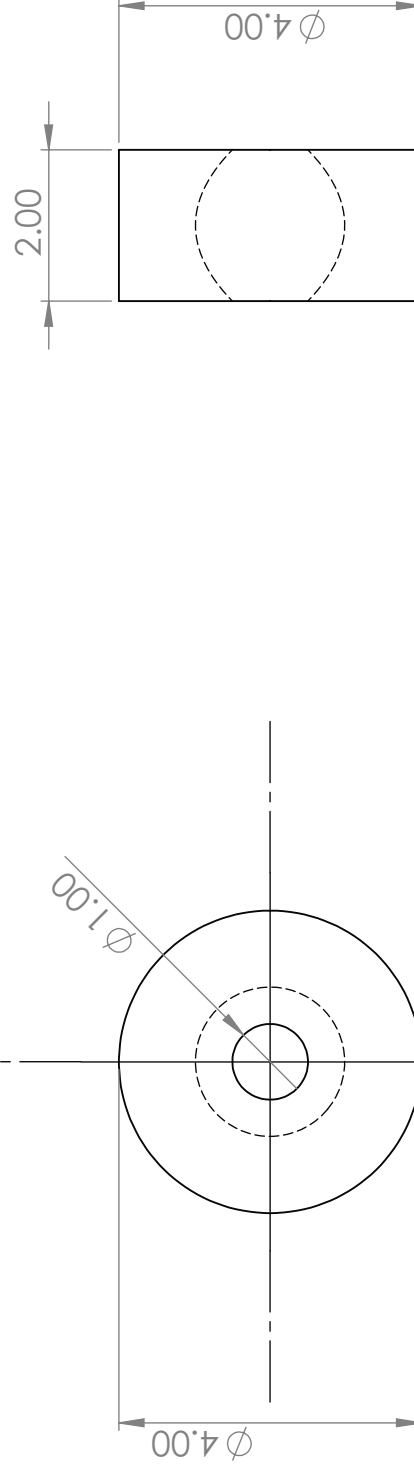
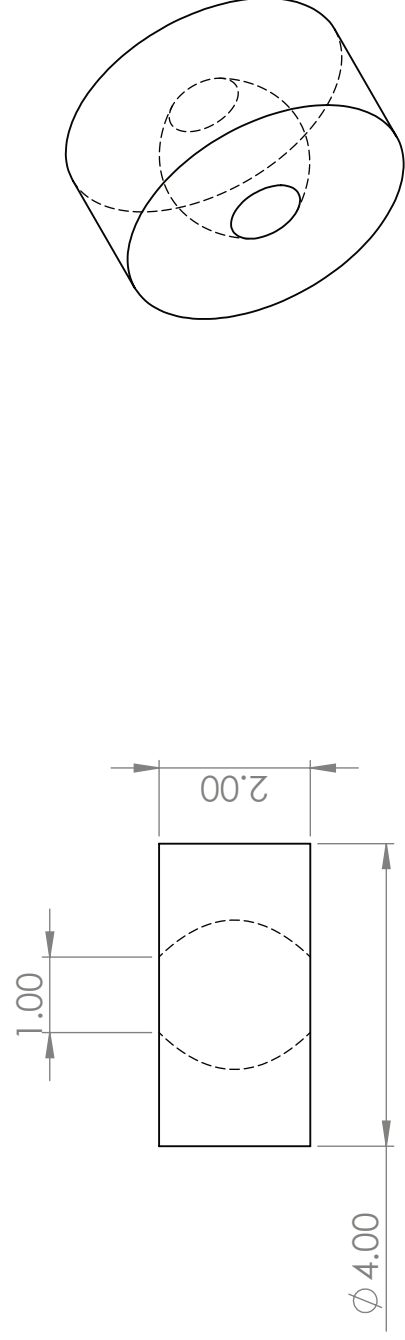
└─



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEWASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:				OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG: <h1 style="text-align: center;">Glas Behälter</h1>			
GEZEICHNET									
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.			
						Glas			
						A4			
						GEWICHT:		MASSSTAB: 1:1	
						BLATT 1 VON 1			



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:				OBERFLÄCHENGÜTE: 		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG	
NAME Daniel		SIGNATUR		DATUM 10.06.23		BENENNUNG: Halm	
GEZEICHNET Daniel				10.06.23			
GEPRÜFT Daniel							
GENEHMIGT							
PRODUKTION						ZEICHNUNGSNR.	
QUALITÄT						A4	
						MASSSTAB: 1:1 BLATT 1 VON 1	
						GEWICHT:	



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER			OBERFLÄCHENGÜTE:			ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN			ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG			
TOLERANZEN:			LINEAR:			WINKEL:								
NAME			SIGNATUR			DATUM			BENENNUNG:					
GEZEICHNET			Daniel			10.06.23			Spray-Düse					
GEPRÜFT			Daniel			10.06.23								
GENEHMIGT														
PRODUKTION														
QUALITÄT									WERKSTOFF:			ZEICHNUNGSNR.		
									Kopf-Düse				A4	
													MASSSTAB: 1:0:1	
													BLATT 1 VON 1	

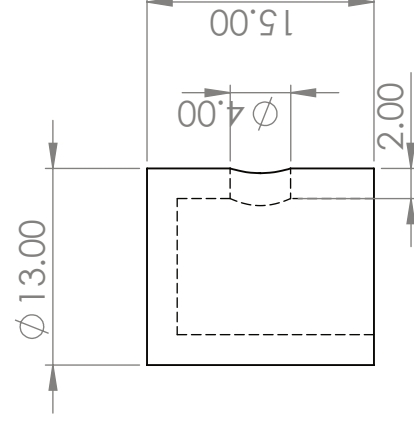
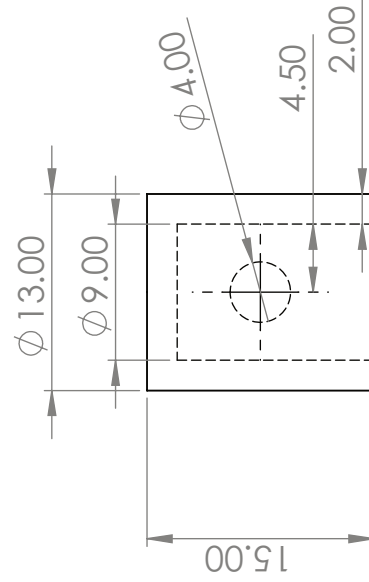
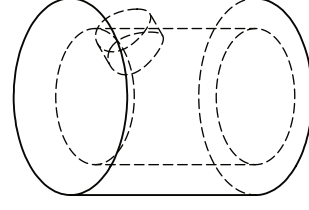
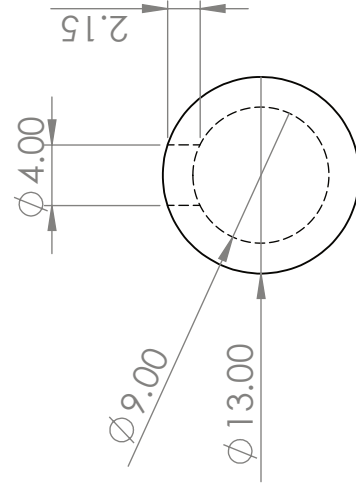
9

5

3

2

Seite 14



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:				OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG: Oberer Teil des Kopfes			
GEZEICHNET				10.06.23					
GEPRÜFT				10.06.23					
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT						WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.	
								A4 Kopf-Oben	
								MASSSTAB: 2:1 BLATT 1 VON 1	

6

5

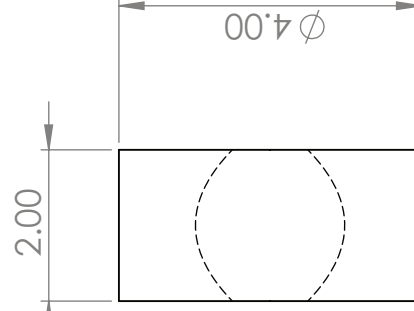
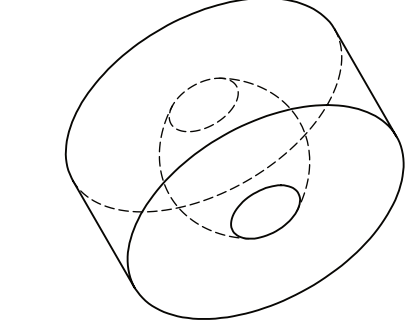
4

3

2

1

Seite 15



ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	ÄNDERUNG
BENENNUNG: <h1>Spray-Düse</h1>	
ZEICHNUNGSNR. <h1>Kopf-Düse</h1>	A4
MASSSTAB: 10:1	

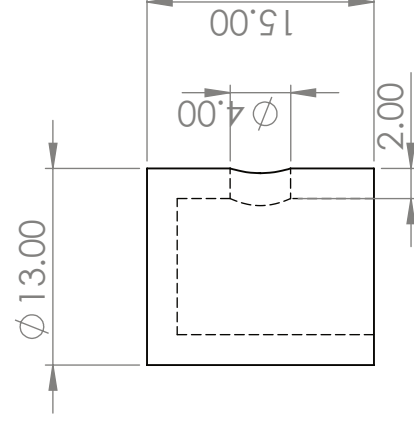
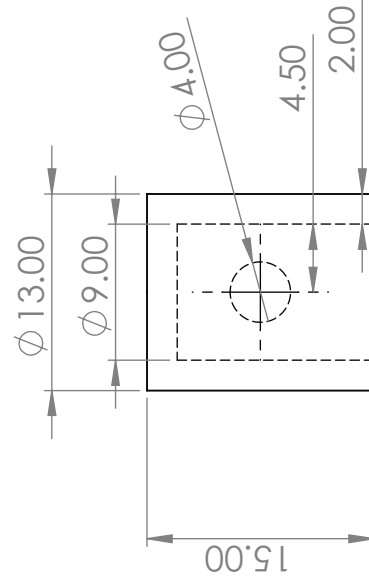
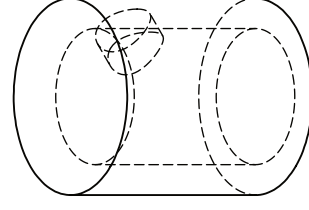
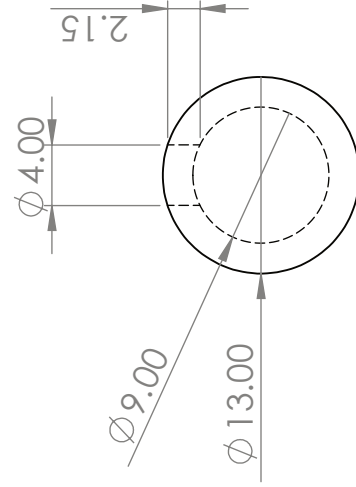
9

5

3

2

Seite 14



ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	ÄNDERUNG
BENENNUNG: Oberer Teil des Kopfes	
ZEICHNUNGSNR. Kopf-Oben	A4
MASSSTAB: 2:1	BLATT 1 VON 1

6

5

4

3

2

1

Seite 15

Render