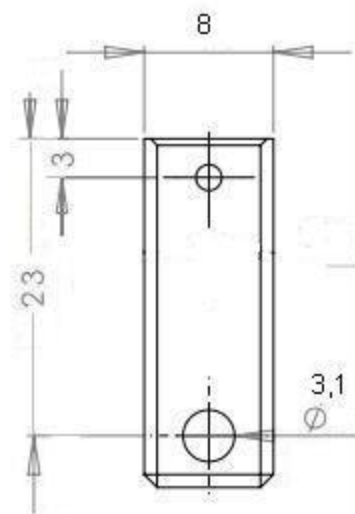
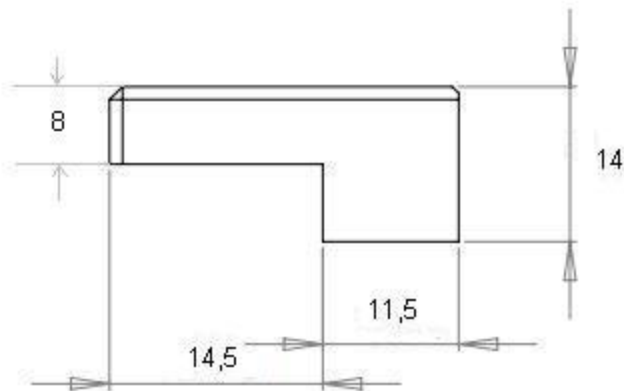
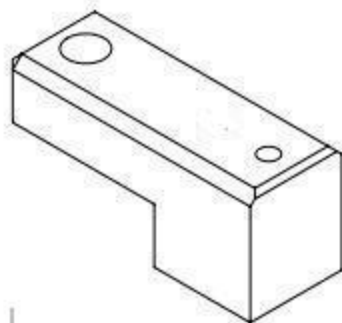
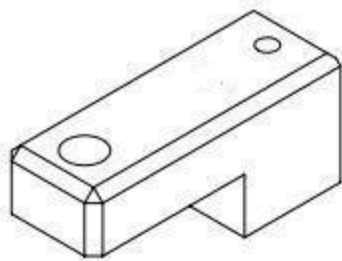
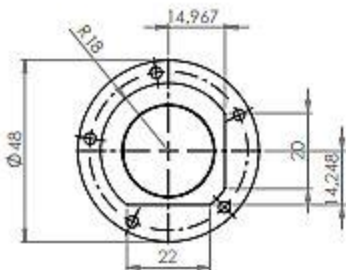
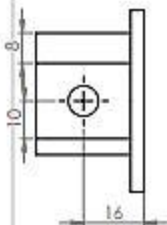
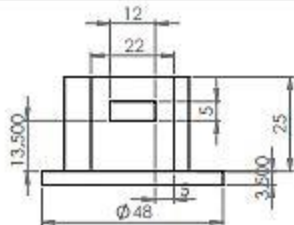


WENN NICHT ANDERS DEINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:			
GEZEICHNET						<h1>Auslassventil</h1>			
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.		A4	



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
GEZEICHNET		NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:	
GEPRÜFT								Auslassventilhalter	
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT						WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.	
								A4	



NTM HOCHSCHULE DUISBURG
 BRUNNEN IN DEN NEULANDEN
 OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
 TÜRSTEIN
 LEHRSTUHL
 WNK

ÜBERFLÄCHEN:

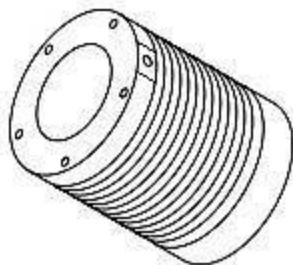
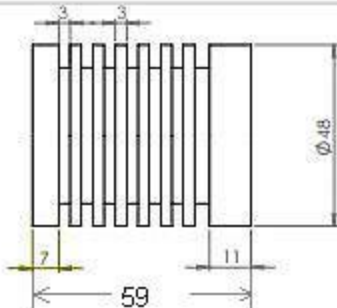
STRAHLEN
 UND SCHWABE
 LASER
 BEICHEN

ZEICHNUNG NACH BLAUBLICH

ÄNDERUNG

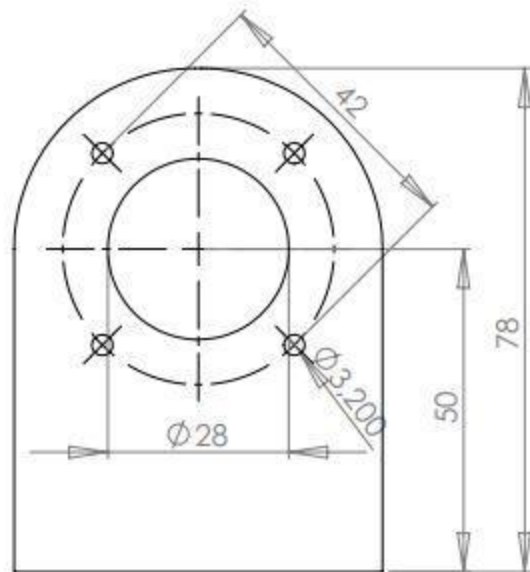
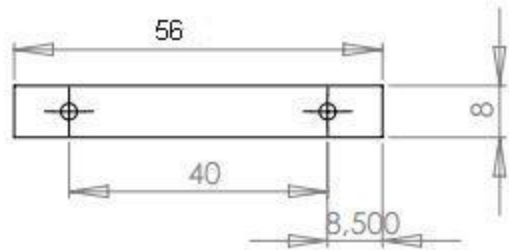
NAME	BORIS	DITEN		
DESIGNER				
DRAFTSMAN				
CHECKER				
APPROVER				
DATE				
SCALE				
PROJECT				
DESCRIPTION				

Zylinderkopf		A4
DATE	SCALE	
PROJECT	DESCRIPTION	
SCALE	DATE	



Zylinder ist oben, wo der
Außlassventilhalter sitzt
leicht angefräst!

NACH NAME ANZERS D'PNEUMS REPARATIONEN UND IN VERBUNDEN DIE PFLICHTSCHAFTEN DER TOURNAIS LIEBE NICE		DIE PLACEN EN NACH		INTELLIGENT UND SCHNELL LERNEN SICHER		TECHNISCHE MAßSTABE		ÄNDERUNG	
NAME		SCHULZE		DIESE		BIBLIOTHEK		ÄNDERUNG	
ZIELSCHNITT						Zylinder			
DRUCK									
DRUCK									
DRUCK									
DRUCK				BIBLIOTHEK		BIBLIOTHEK		A4	
DRUCK				BIBLIOTHEK		BIBLIOTHEK			
DRUCK				BIBLIOTHEK		BIBLIOTHEK		BIBLIOTHEK	



Der Zylinderhalter ca 4 mm tief im Durchmesser des Zylinders ausgedreht.

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
GEZEICHNET			
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			

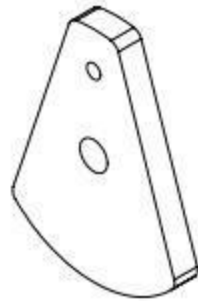
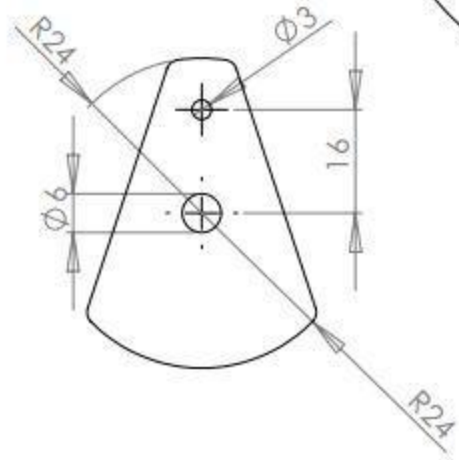
WERKSTOFF:

BENENNUNG

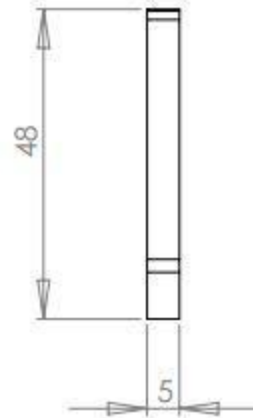
Zylinderhalter

ZEICHNUNGSN

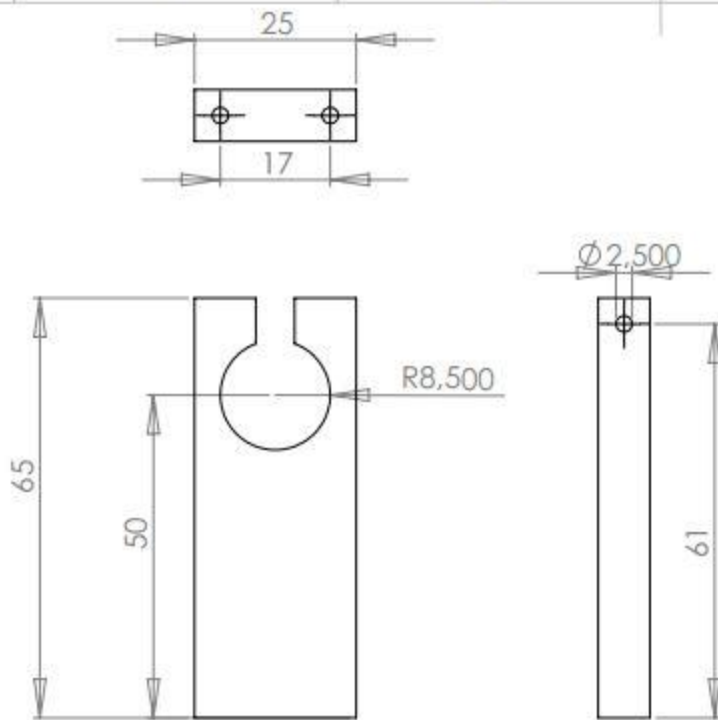
A4



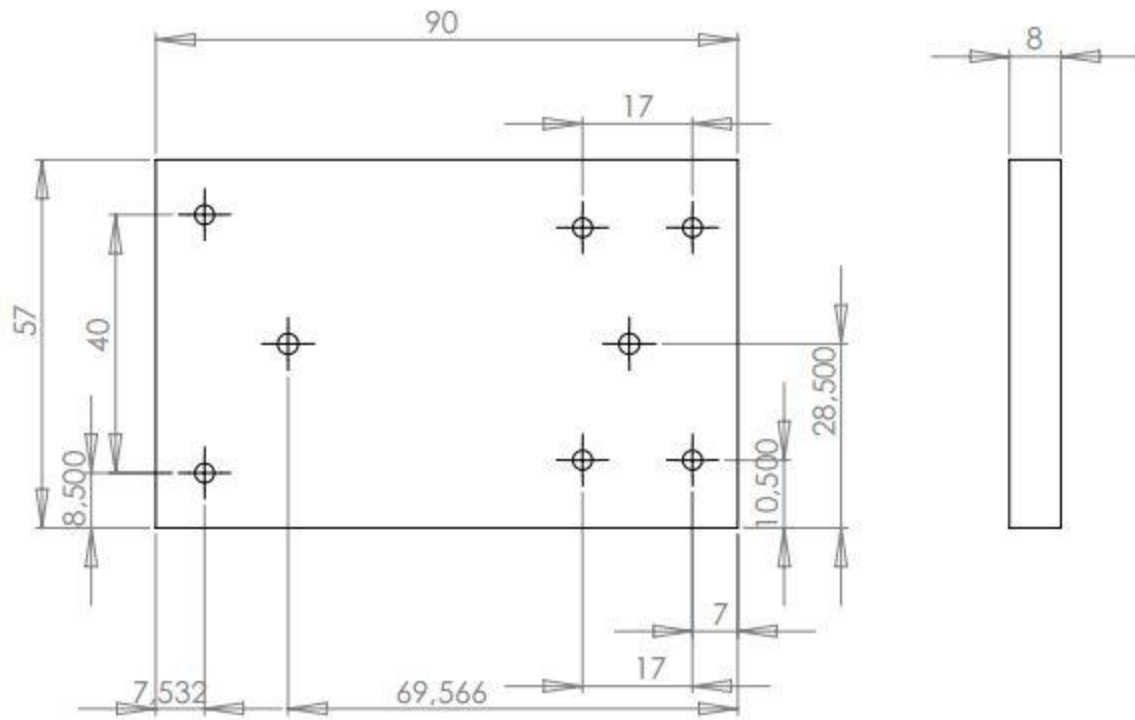
In den einen Teil wird der Kurbelwangenstift fest eingeklebt, in dem anderen Teil greift der Stift in einen Schlitz, statt Bohrung



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:			
GEZEICHNET		GEPRÜFT		GENEHMIGT		Kurbelwange			
PRODUKTION		QUALITÄT		WERKSTOFF:					



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	ÄNDERUNG
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM			BENENNUNG: Lagerbock	
GEPRÜFT							
GENEHMIGT							
PRODUKTION							
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.	A4



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

1 2 3 4 5 6

A

A

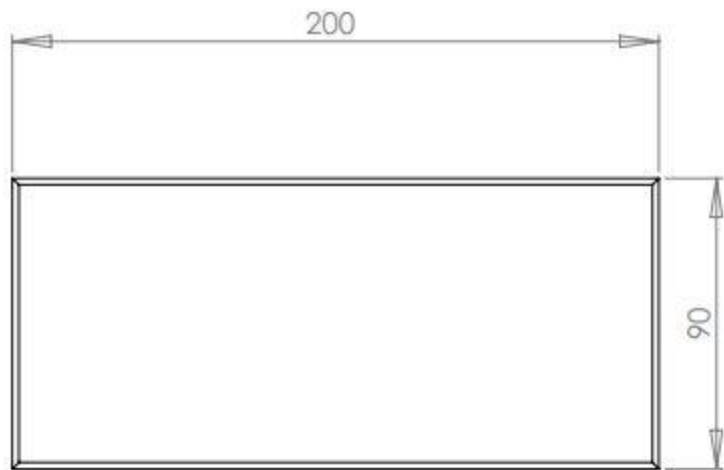
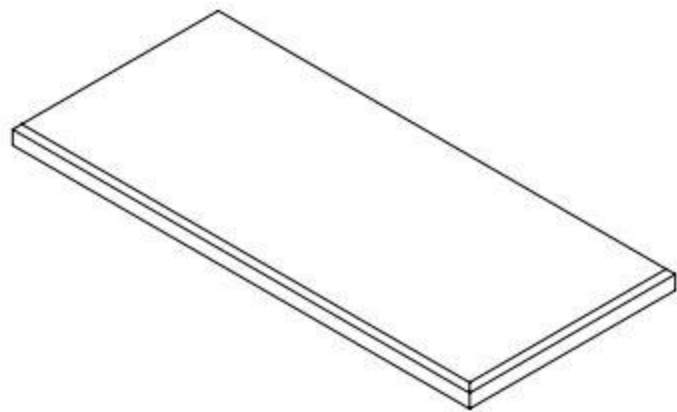
B

B

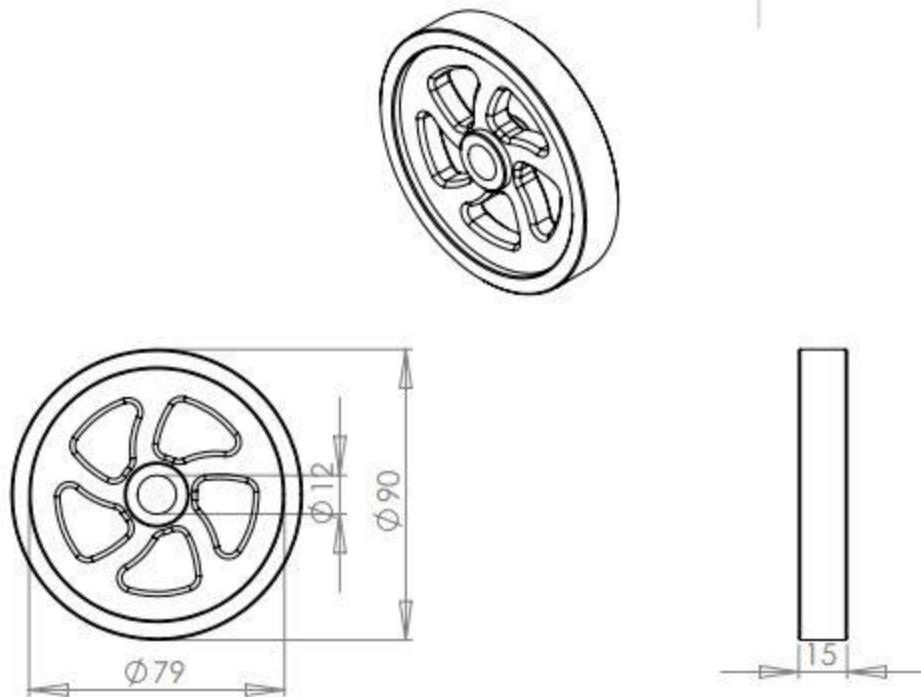
C

C

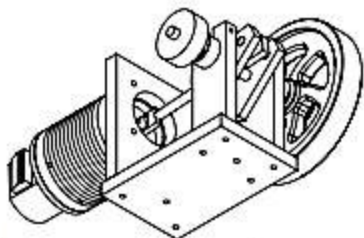
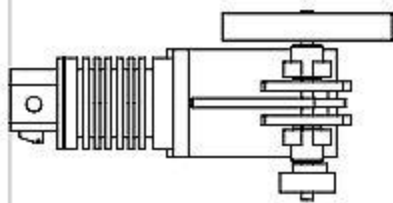
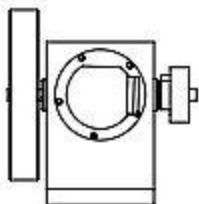
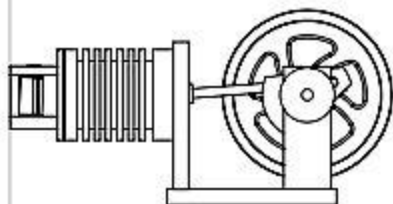
D



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
						BEZEICHNET			
						GEPRÜFT			
						GENEHMIGT			
						PRODUKTION			
						QUALITÄT			
						WERKSTOFF:			
						BEZEICHNUNG:			
						<h1 style="text-align: center;">Grundplatte</h1>			
						ZEICHNUNGSNR.			
						A4			



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
GEZEICHNET		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG: <h1>Schwungrad</h1>			
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR			
						A4			



WENN NICHT ANDERE DIMENSIONEN
ANGEGEBEN SIND IN MILIMETERN
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
TOLERANZEN
LÄNGEN
WINKEL

OBERFLÄCHENGÜTE

ZITIEREN
UND SCHREIBEN
LÄSSEN
SICHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

NAME	SCHULTER	Datum		
ZUSCHNEITER				
GEPRÜFT				
GEZEICHNET				
PROJEKTLEITER				
QUALIFIZIERT			NEUFERTIGT	
			GRUNDRISS	

BENENNUNG		ZEICHNUNGSSTAB		BLATT 1 VON 1	
Baugruppe 1				A4	