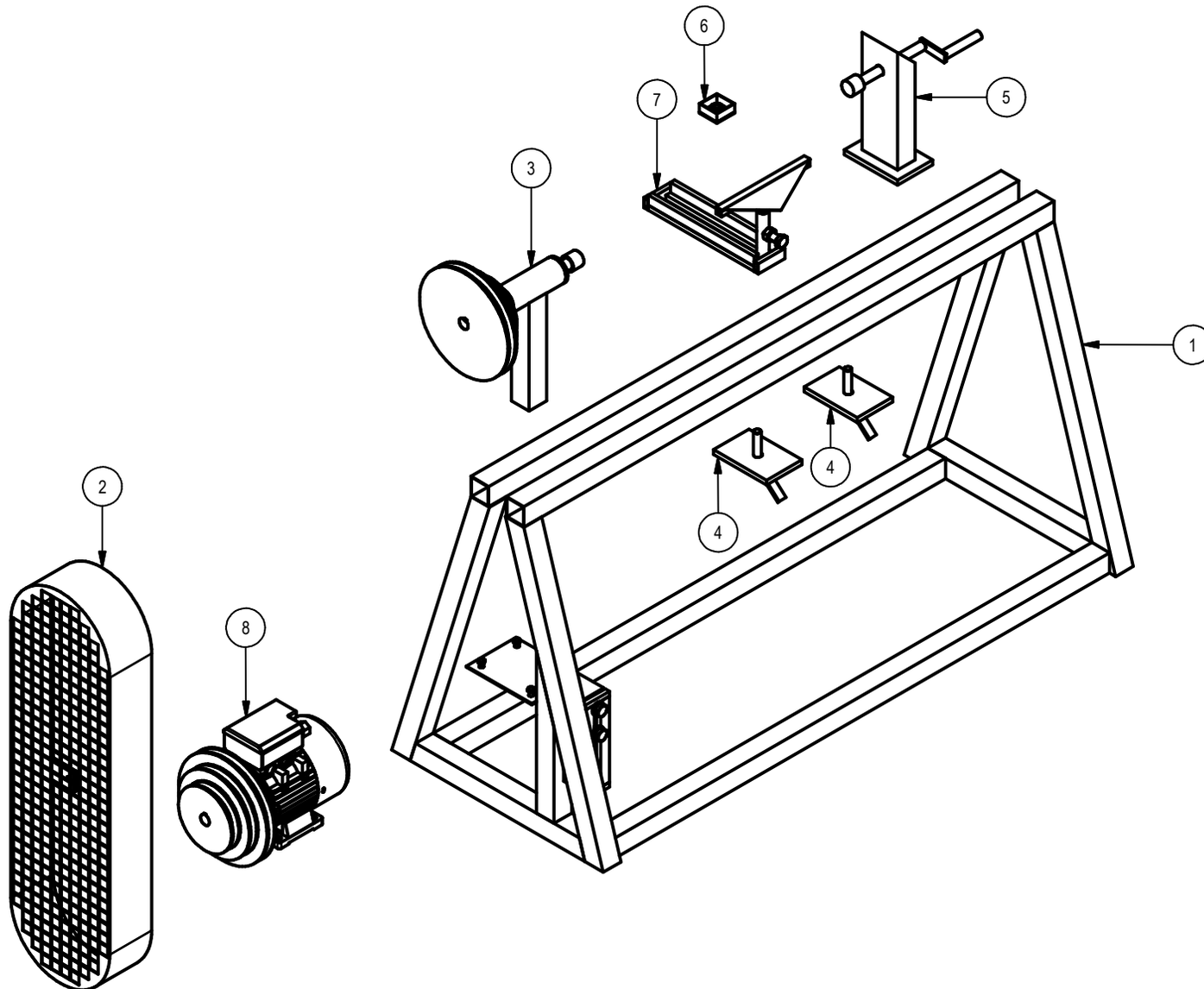


PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA WOOD TURNING LATHE	CÓDIGO 1	TIPO DE DOCUMENTO ASSEMBLY	MATERIAL STEEL METAL	
 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO WOOD TURNING LATHE.iam	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 12	HOJA 1/44	FECHA 02-10-2020



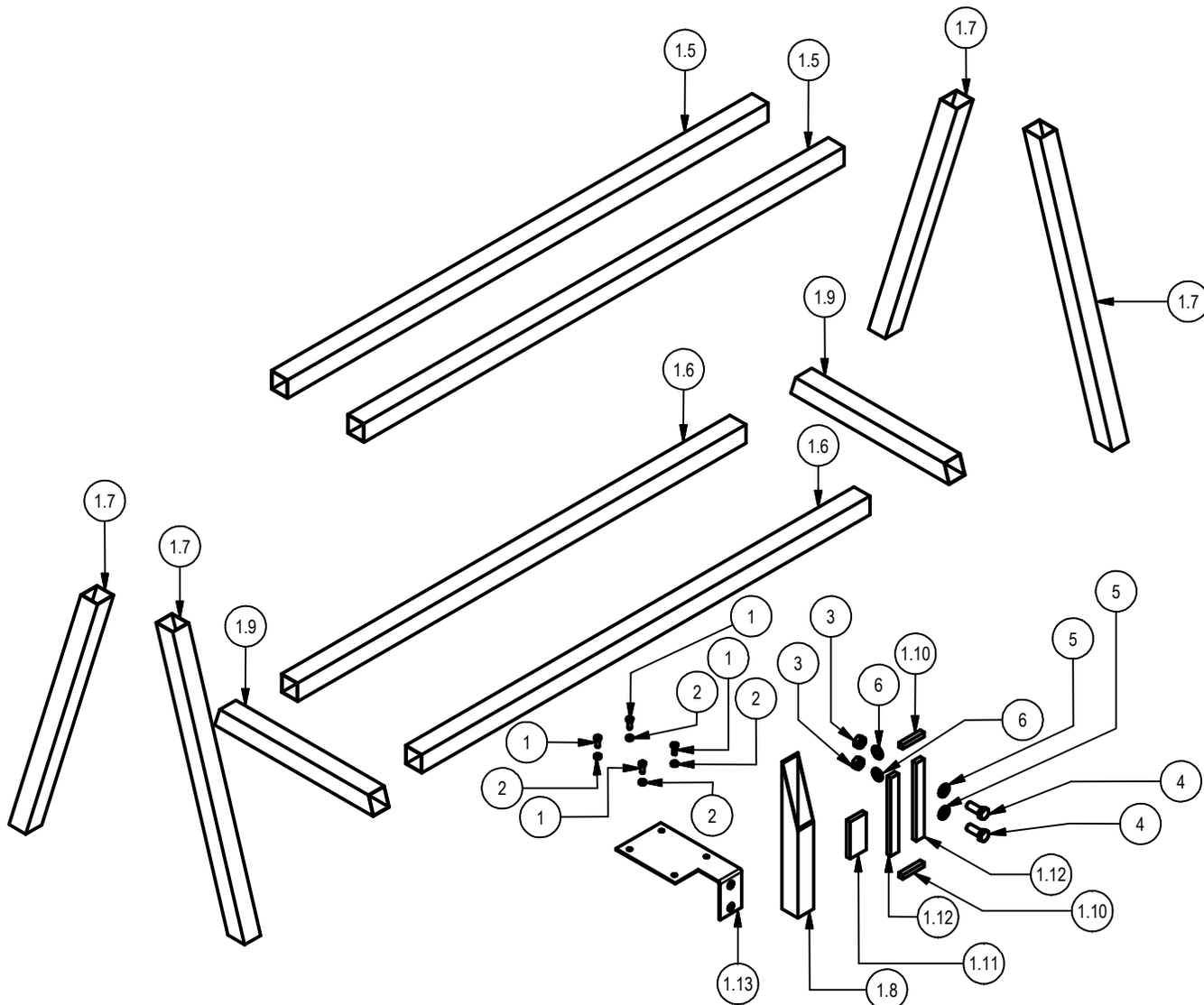
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA WOOD TURNING LATHE	CÓDIGO 1.1	TIPO DE DOCUMENTO ASSEMBLY	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO WOOD TURNING LATHE.iam	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 13	HOJA 2/44	FECHA 02-10-2020

PARTS LIST						
POS.	POS. OLD	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES
1		1	WOOD TURNING LATHE	WOOD TURNING LATHE	ASSEMBLY	
1.1		1	WOOD TURNING LATHE	WOOD TURNING LATHE	ASSEMBLY	
1.2		1	PARTS LIST	PARTS LIST		
1.3		1	PARTS LIST	PARTS LIST		
1.4		1	BED	BED	ASSEMBLY	
1.5		2	TOP	TOP.ipt		
3.1		2	BASE	BASE.ipt	PART	
1.7		4	LEGS A	LEGS A.ipt	PART	
1.8		1	LEGS B	LEGS B.ipt	PART	
1.9		2	BASE CROSS SUPPORT	BASE CROSS SUPPORT.ipt	PART	
1.10		2	FLAT BAR C	FLAT BAR C.ipt	PART	
1.11		1	FLAT BAR B	FLAT BAR B.ipt	PART	
1.12		2	FLAT BAR A	FLAT BAR A.ipt	PART	
1.13		1	ENGINE SUPPORT	ENGINE SUPPORT.ipt	PART	
2		1	DRIVE BELT GUARD		ASSEMBLY	
2.1		1	BELT GUARD	BELT GUARD.ipt	PART	
2.2		2	FLAT BAR	FLAT BAR.ipt	PART	
3		1	HEAD STOCK SPLINDLE		ASSEMBLY	
3.1		1	HEADSTOCK SHAFT	HEADSTOCK SHAFT.ipt	PART	
3.2		2	HEADSTOCK BEARING CAPS	HEADSTOCK BEARING CAPS.ipt	PART	
3.3		1	BASE CYLINDER	BASE CYLINDER.ipt	PART	
3.4		1	BASE TUBE	BASE TUBE.ipt	PART	
3.5		2	PULLEY	PULLEY.ipt	PART	
3.6		1	CRADLE	CRADLE.ipt	PART	
3.7		1	LIVE CENTER	LIVE CENTER.ipt	PART	
4		1	TAILSTOCK LOCK		ASSEMBLY	
4.1		2	FLAT BAR	FLAT BAR D.ipt	PART	
4.2		2	PLATEN	PLATEN.ipt	PART	
5		1	TAIL STOCK		ASSEMBLY	
5.1		1	TYPE U BEAM	TYPE U BEAM.ipt	PART	
5.2		1	PLATEN	PLATEN A.ipt	PART	
5.3		1	TUBE	TUBE.ipt	PART	
5.4		1	THREADED BAR	THREADED BAR.ipt	PART	
5.5		1	TAIL STOCK LIVE CENTER	TAIL STOCK LIVE CENTER.ipt	PART	
6		1	TOOL POST CLAMP PARTS		ASSEMBLY	
6.1		2	TUBE A	TUBE A.ipt	PART	
6.2		2	PLATEN B	PLATEN B.ipt	PART	
7		1	TOOL POST PARTS		ASSEMBLY	
7.1		1	FRAME A	FRAME A.ipt	PART	
7.2		1	FRAME B	FRAME B.ipt	PART	
7.3		1	TOOL REST B	TOOL REST B.ipt	PART	
7.4		1	TOOL REST C	TOOL REST C.ipt	PART	
7.5		1	TOOLREST BANJO	TOOLREST BANJO.ipt	PART	
7.6		1	TOOL REST A	TOOL REST A.ipt	PART	
8		1	MOTOR	MOTOR	ASSEMBLY	

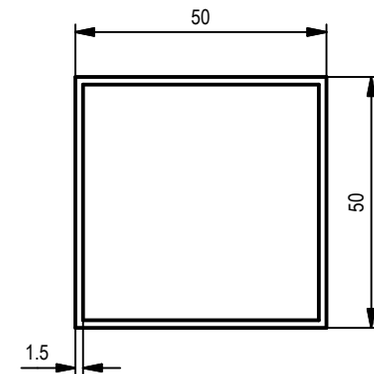
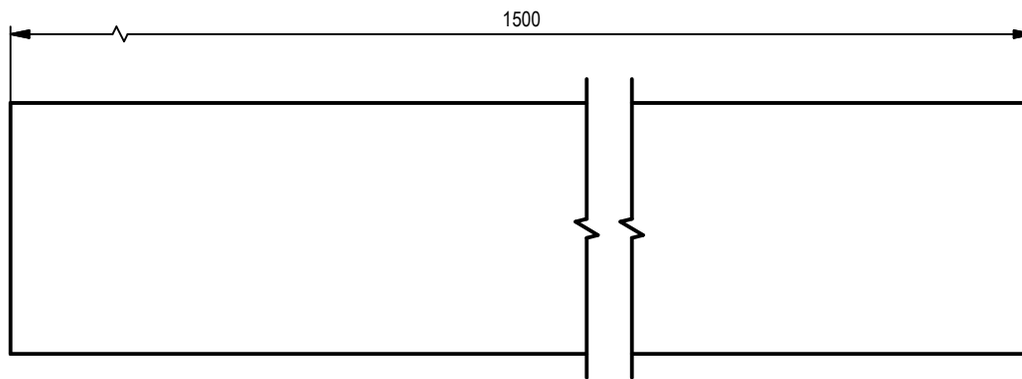
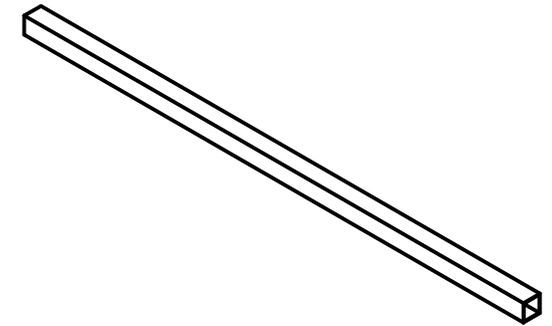
PROYECTO Torno para Madera		CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA PARTS LIST		CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO ASSEMBLY	MATERIAL STEEL METAL	
		LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO PARTS LIST WOOD TURNING LATHE	VERSION 1.1.0	CANTIDAD 1
			ESCALA 1 / 100	HOJA 3/44	FECHA 02-10-2020

PARTS LIST						
POS.	POS. OLD	CANT	NOMBRE DE PIEZA	NOMBRE DE ARCHIVO	TIPO PZA	ESPECIFICACIONES
1		1	Hex Nut	DIN 555-5 - M20		DIN 555-5 - M20.ipt
2		1	Hex-Head Bolt	DIN 961 - M16 x 70		DIN 961 - M16 x 70 x 65,5.ipt
3		2	Plain Bearing	DIN 1850 - J - 25 x 30 x 20		DIN 1850 - J - 25 x 30 x 20 x 25,8.ipt
4		4	Hex-Head Bolt	DIN 961 - M8 x 20		DIN 961 - M8 x 20 x 17.ipt
5		4	Hex Nut	DIN 555-5 - M8		DIN 555-5 - M8.ipt
6		2	Hex Nut	DIN 555-5 - M16		DIN 555-5 - M16.ipt
7		2	Hex-Head Bolt	DIN 961 - M16 x 40		DIN 961 - M16 x 40 x 35,5.ipt
8		2	Washer	DIN 125 - A 17		DIN 125 - A 17.ipt
9		2	Crinkle Washer	DIN 137 - B16		DIN 137 - B16.ipt

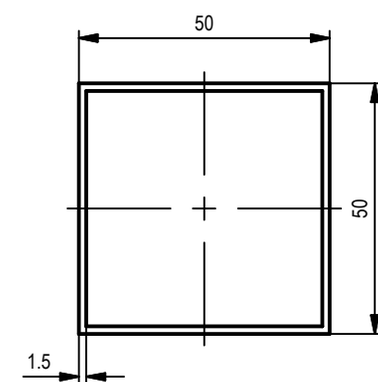
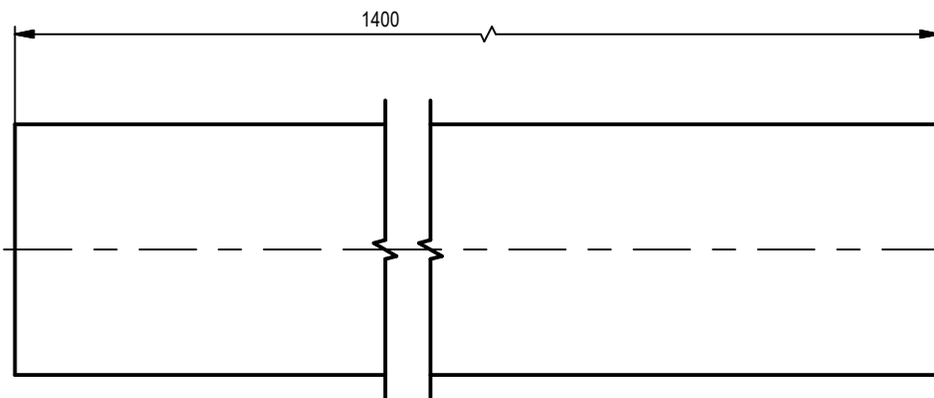
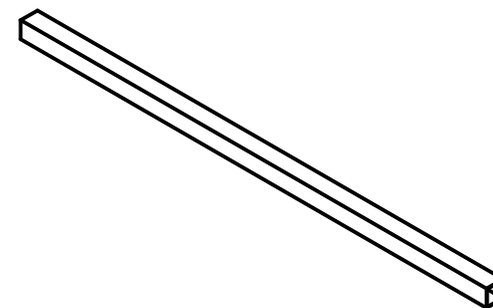
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR			
NOMBRE DE PIEZA PARTS LIST	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO ASSEMBLY	MATERIAL STEEL METAL		
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO PARTS LIST WOOD TURNING LATHE	VERSION HE-20am	CANTIDAD 1	
		ESCALA 1 / 4	HOJA 4/44	FECHA 02-10-2020	



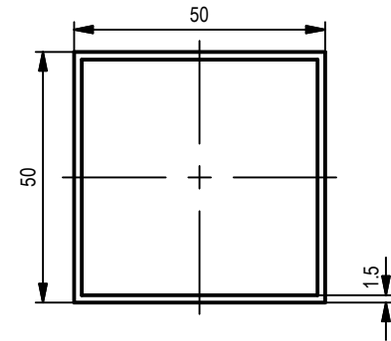
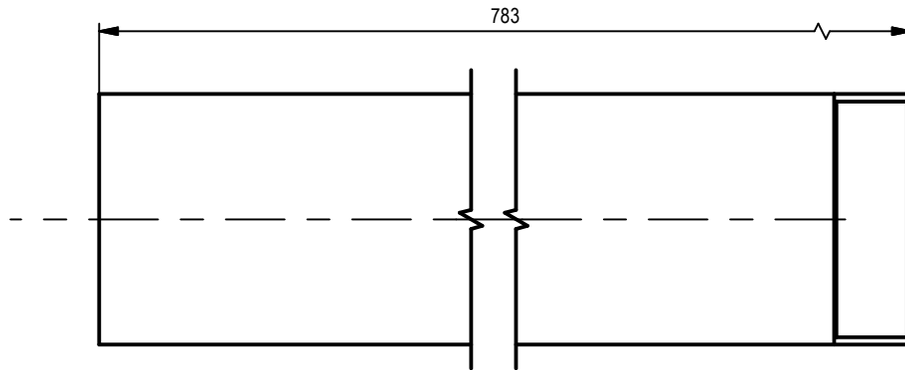
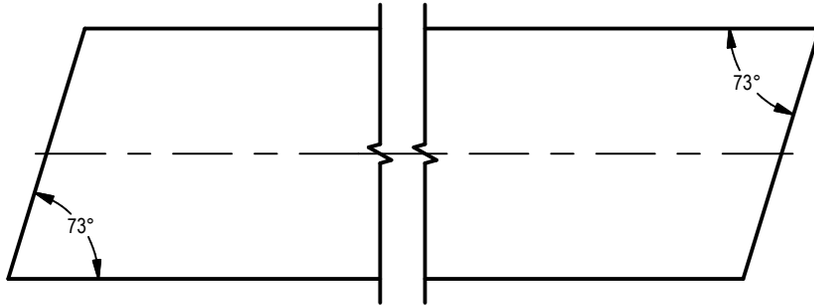
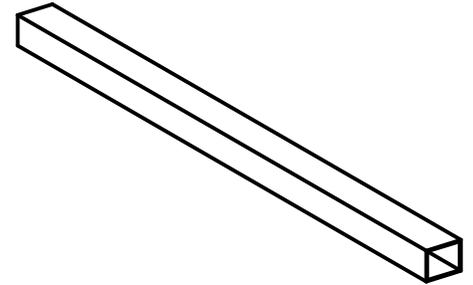
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA BED	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO ASSEMBLY	MATERIAL STEEL METAL	
 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO BED.iam	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 15	HOJA	FECHA 22-09-2020



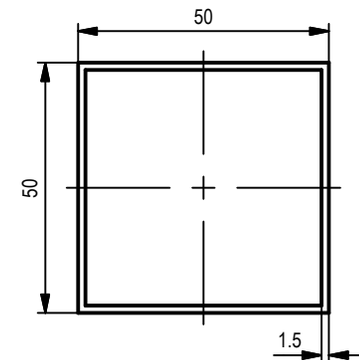
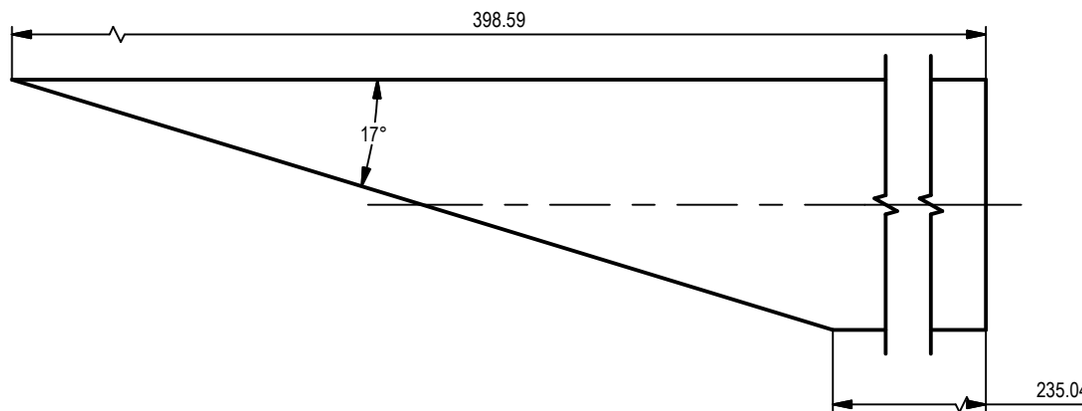
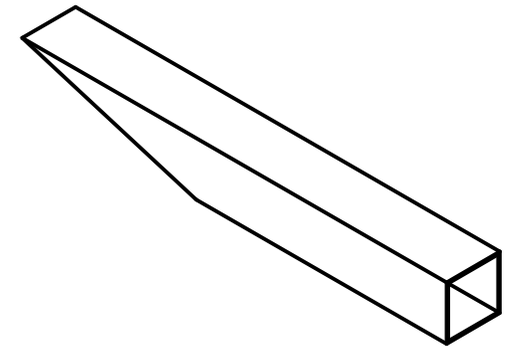
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TOP	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TOP.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 1.5	HOJA	FECHA 22-09-2020



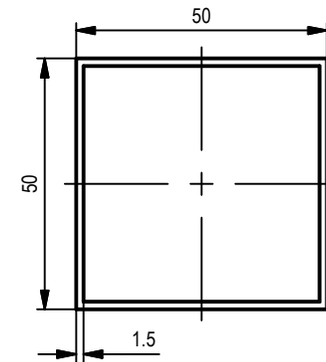
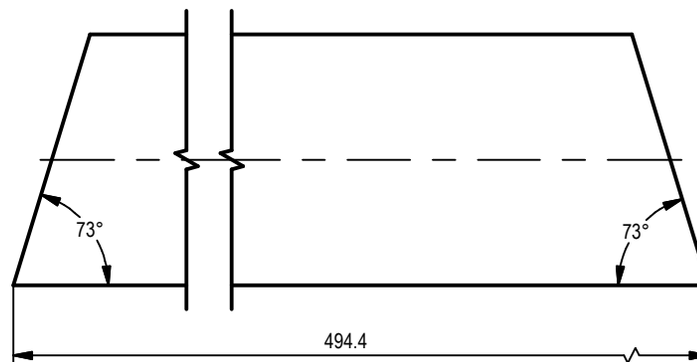
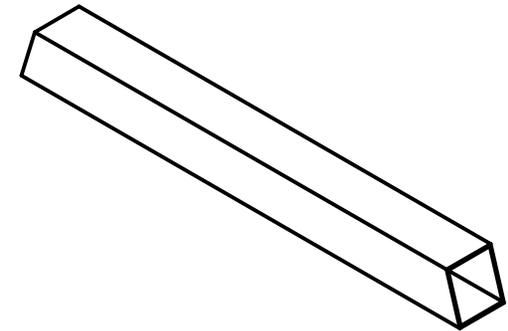
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA BASE	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO BASE.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 1.5	HOJA	FECHA 22-09-2020



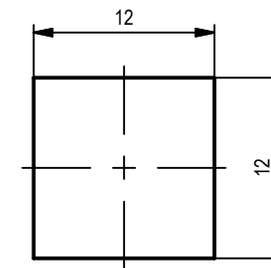
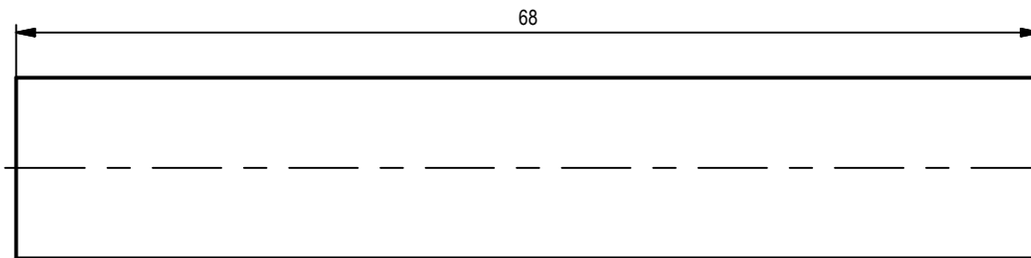
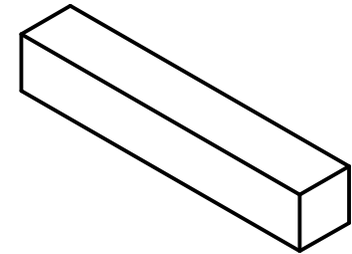
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA LEGS A	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO LEGS A.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 1.5	HOJA	FECHA 22-09-2020



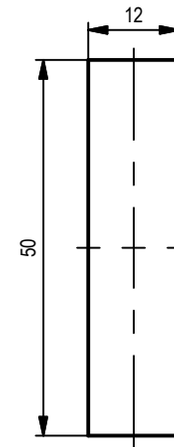
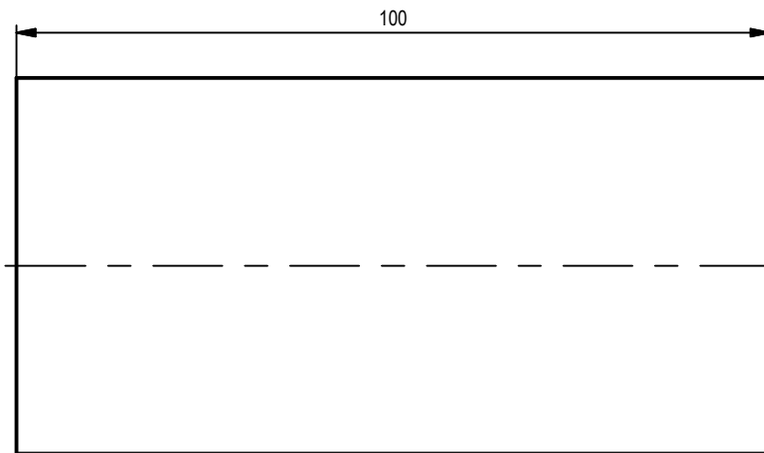
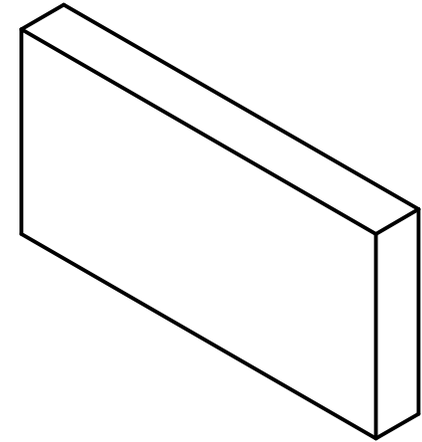
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA LEGS B	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO LEGS B.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 1.5	HOJA	FECHA 22-09-2020



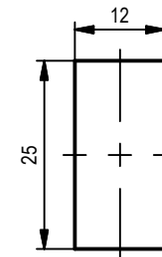
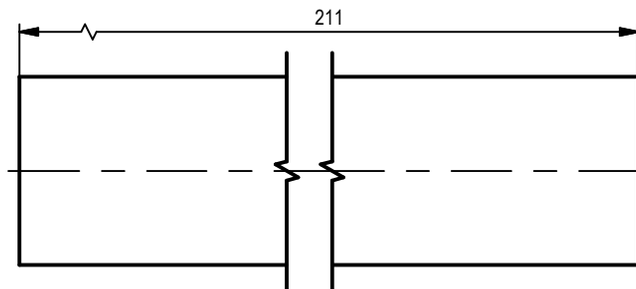
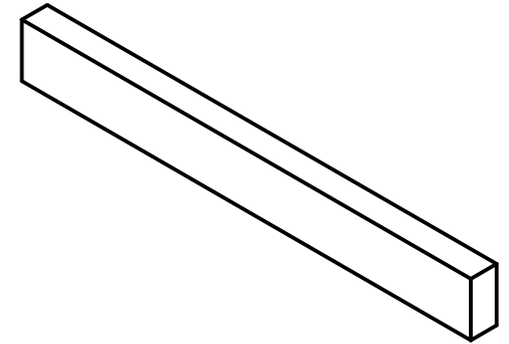
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA BASE CROSS SUPPORT	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO BASE CROSS SUPPORT.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 1.5	HOJA	FECHA 22-09-2020



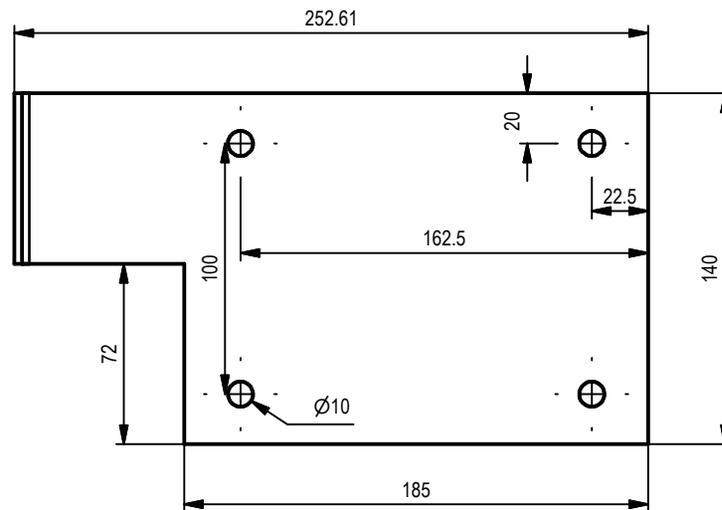
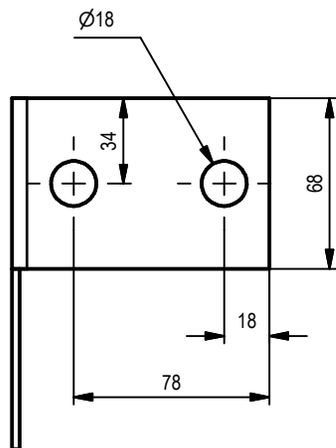
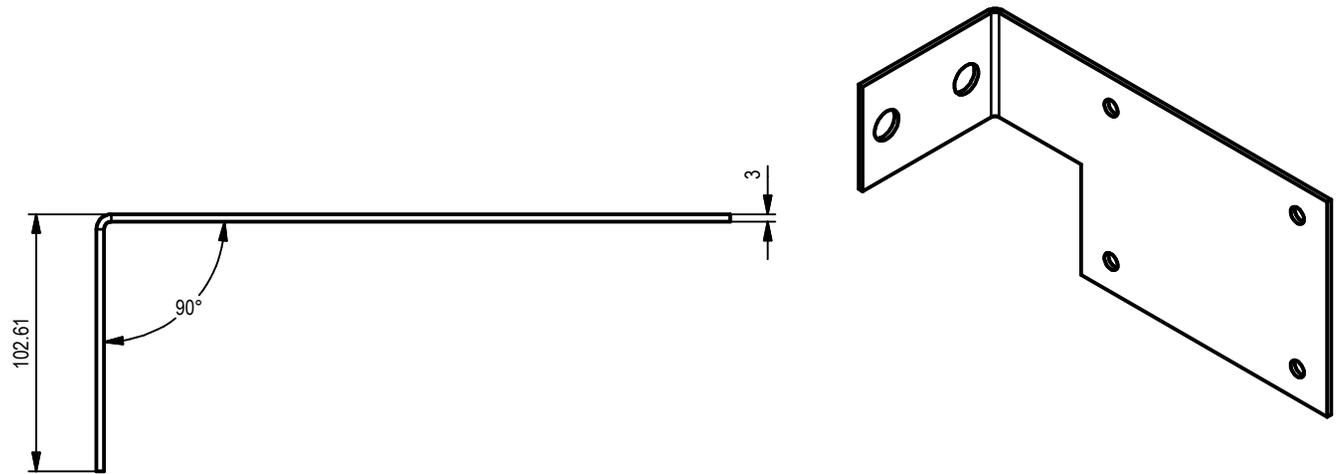
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA FLAT BAR C	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO FLAT BAR C.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 2 : 1	HOJA	FECHA 22-09-2020



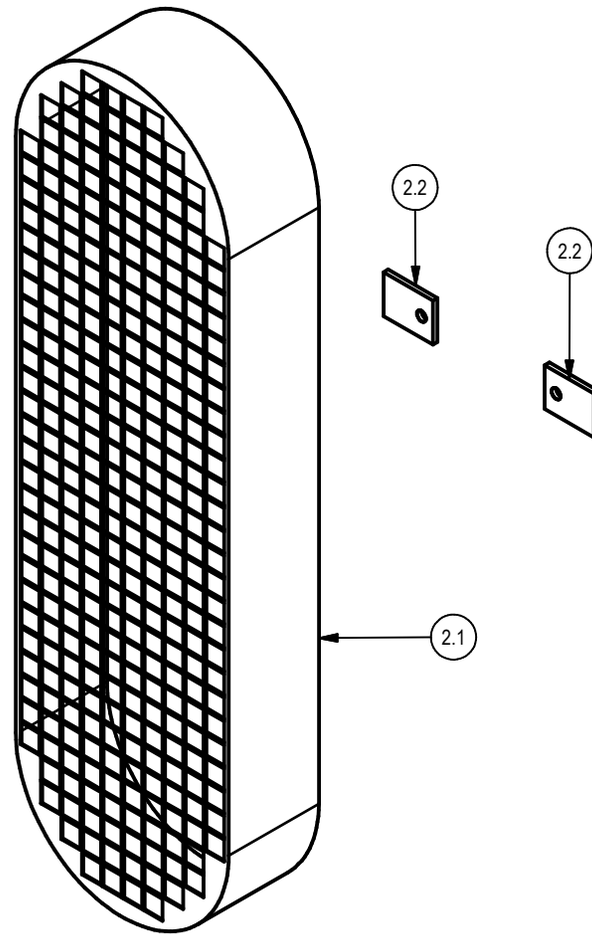
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA FLAT BAR B	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO FLAT BAR B.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 22-09-2020



PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR			
NOMBRE DE PIEZA FLAT BAR A	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL		
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA	NOMBRE DE ARCHIVO FLAT BAR A.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1	
			ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 22-09-2020

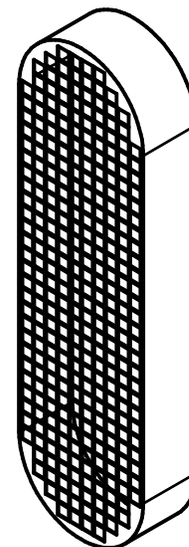
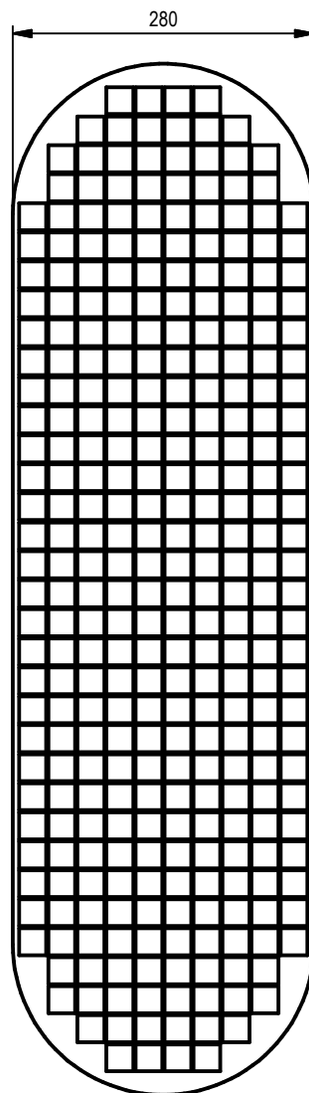
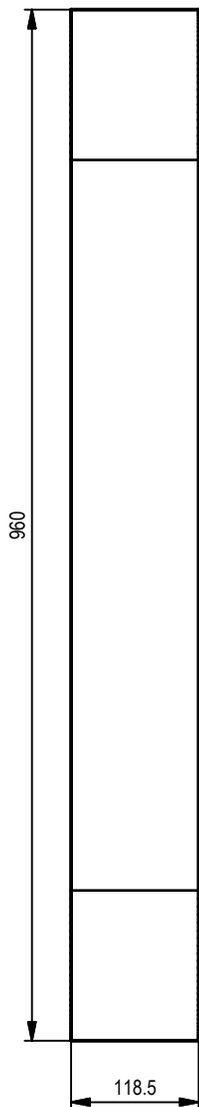


PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA ENGINE SUPPORT	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO ENGINE SUPPORT.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 3	HOJA	FECHA 23-09-2020

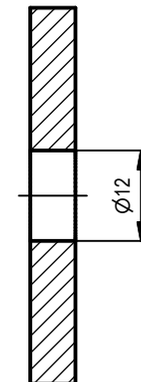
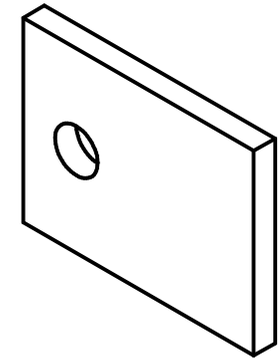
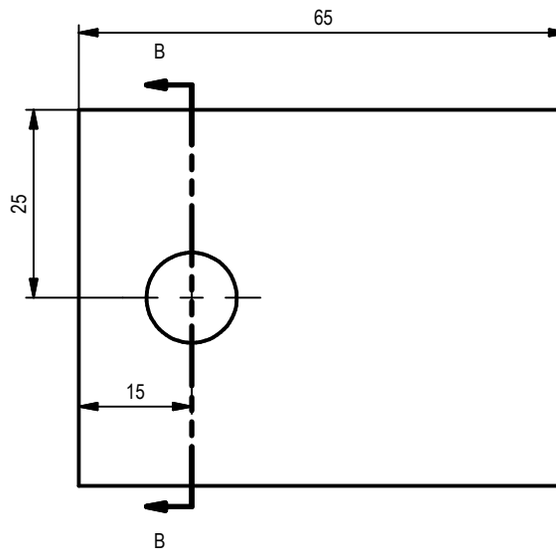
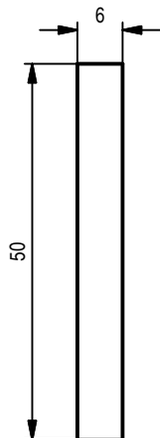


PARTS LIST				
ITEM	NUMERO STOCK	CANT	NUMERO DE PIEZA	DESCRIPCION
2.1	2.1	1	BELT GUARD	BELT GUARD
2.2	2.2	2	FLAT BAR	FLAT BAR

PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA DRIVE BELT GUARD	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO ASSEMBLY	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO DRIVE BELT GUARD.iam	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 7	HOJA	FECHA 23-09-2020

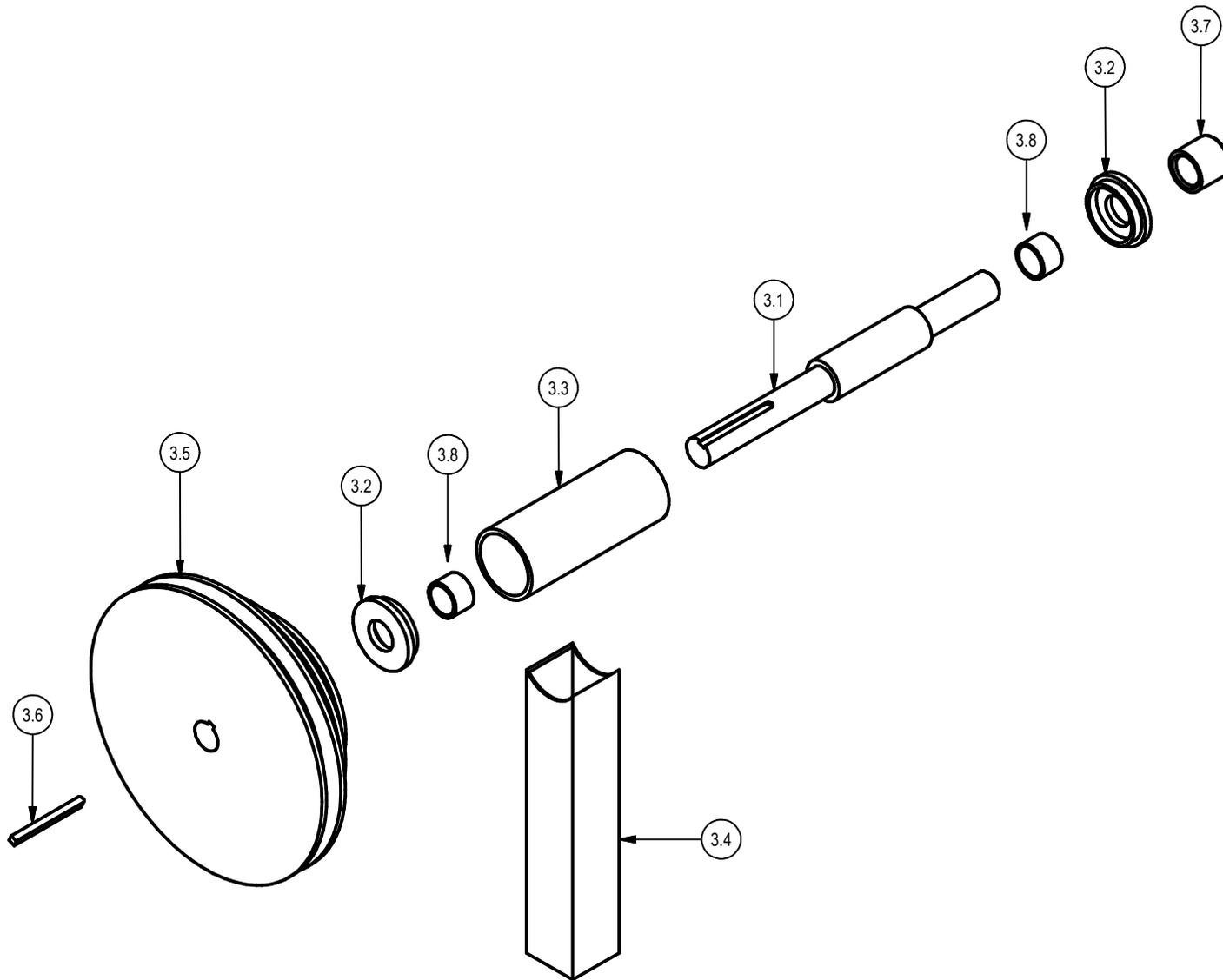


PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA BELT GUARD	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <p>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</p>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO BELT GUARD .ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 7	HOJA	FECHA 23-09-2020

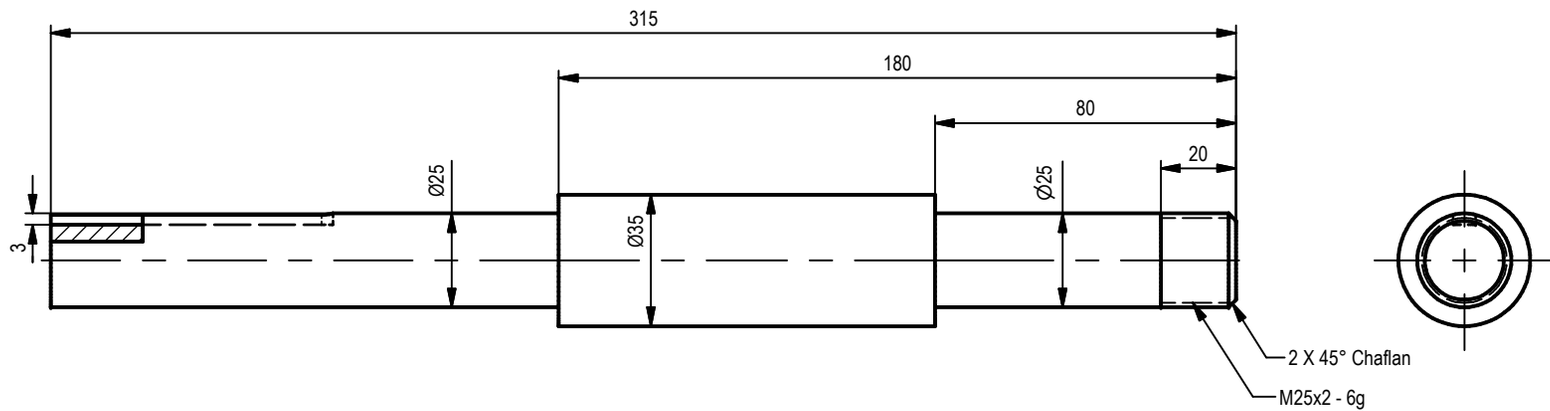
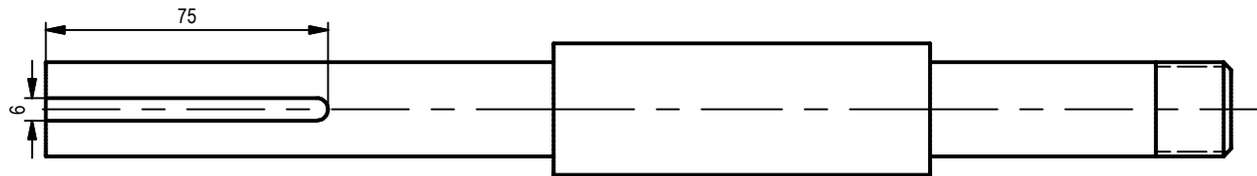
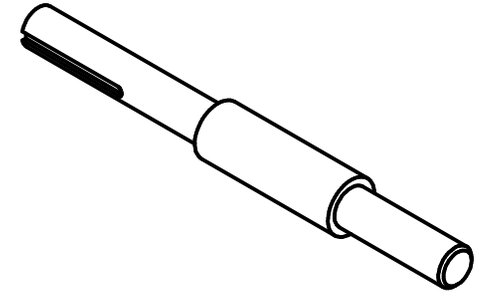


SECTION B-B
SCALE 1 : 1

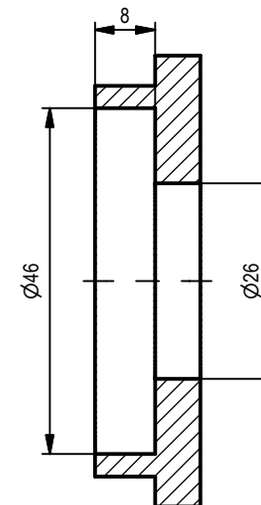
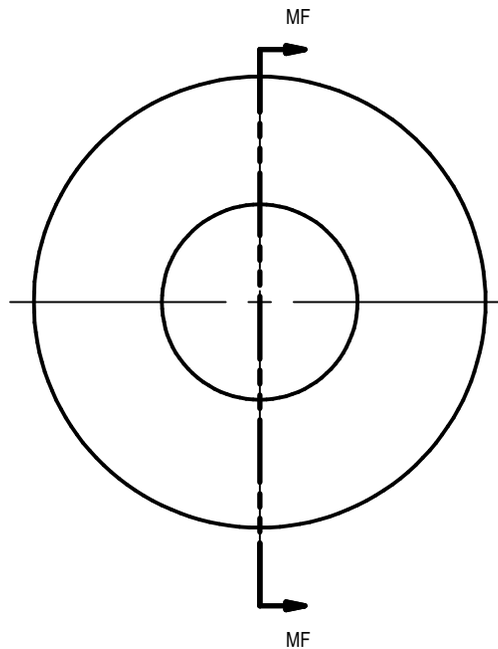
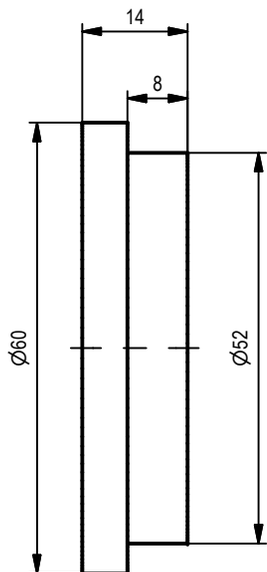
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA FLAT BAR	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <p>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</p>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO FLAT BAR.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 1	HOJA	FECHA 22-09-2020



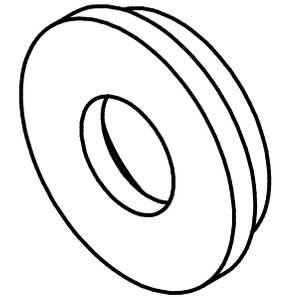
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA HEAD STOCK SPLINDLE	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO ASSEMBLY	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO HEAD STOCK SPLINDLE.iam	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 5	HOJA	FECHA 22-09-2020



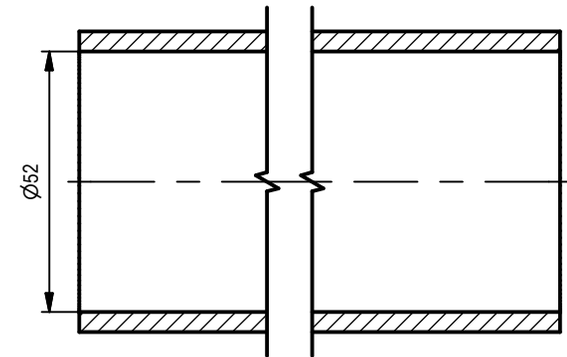
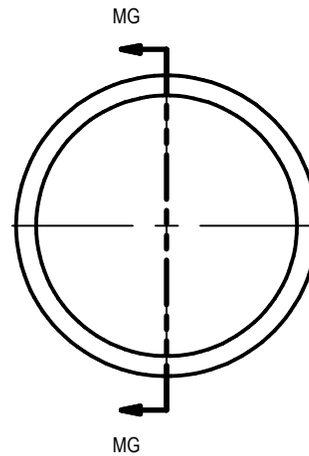
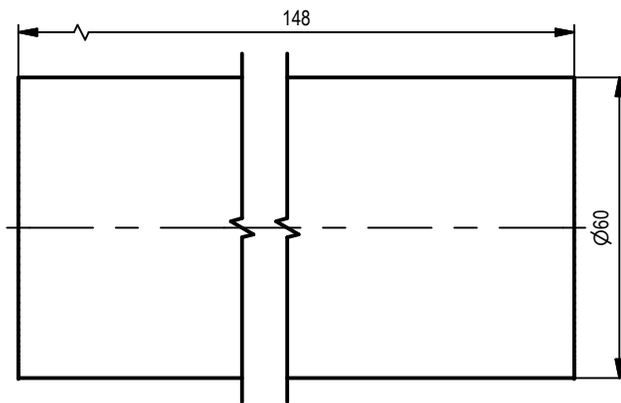
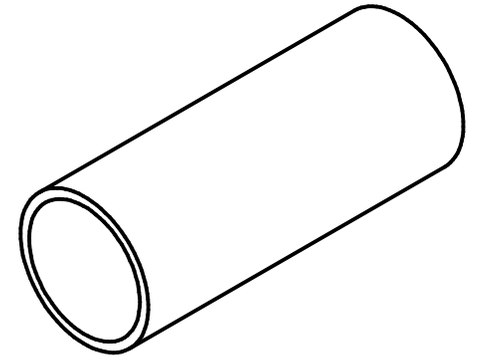
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA HEADSTOCK SHAFT	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL HARD STEEL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO HEADSTOCK SHAFT.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1:2	HOJA	FECHA 22-09-2020



SECTION MF-MF
SCALE 1 : 1

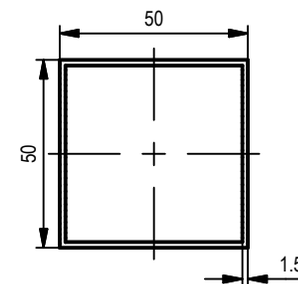
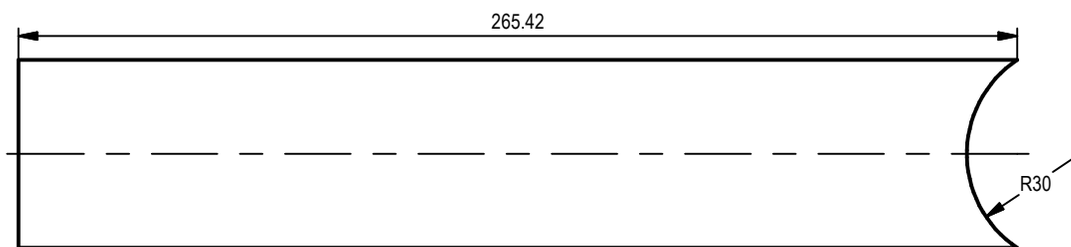
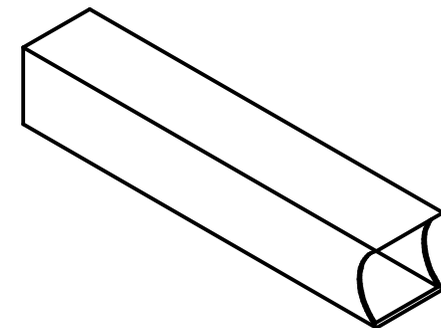


PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA HEADSTOCK BEARING CAPS	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO HEADSTOCK BEARING CAPS.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 1	HOJA	FECHA 22-09-2020

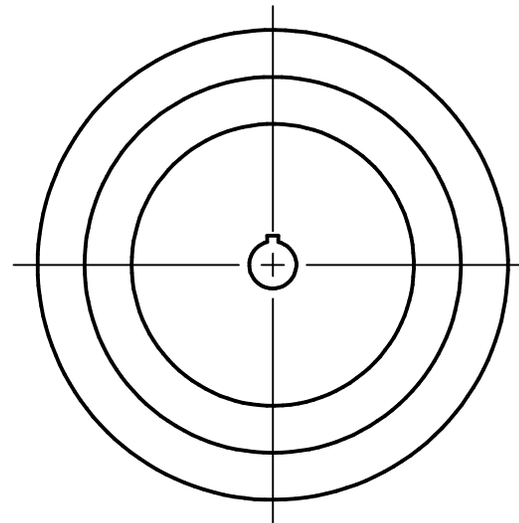
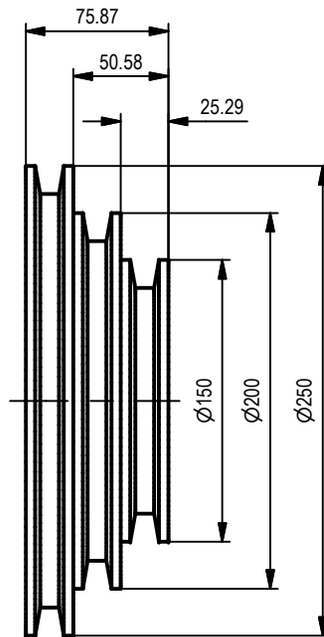
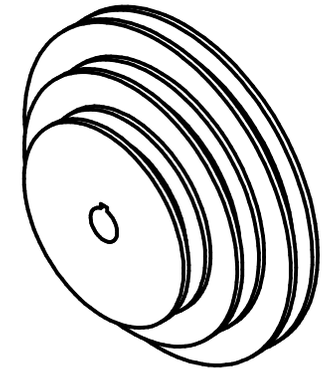


SECTION MG-MG
SCALE 1 : 1.5

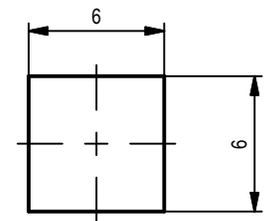
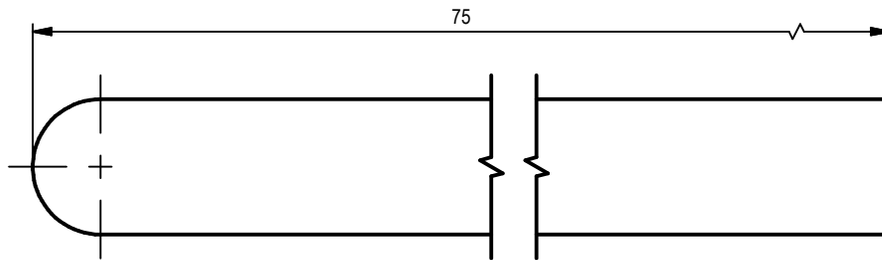
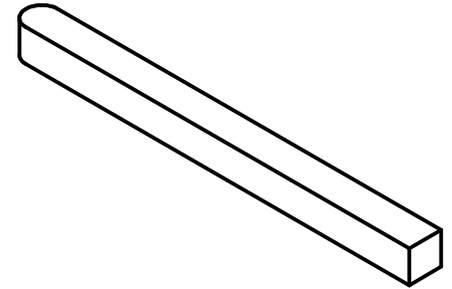
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA BASE CYLINDER	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO BASE CYLINDER.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 1.5	HOJA	FECHA 22-09-2020



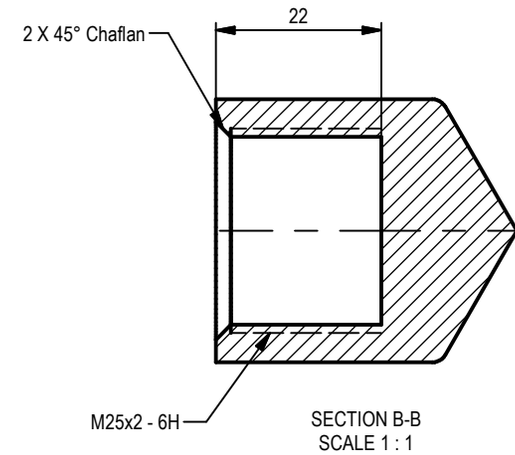
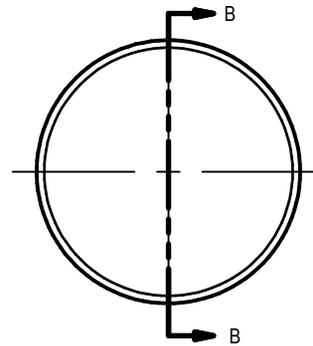
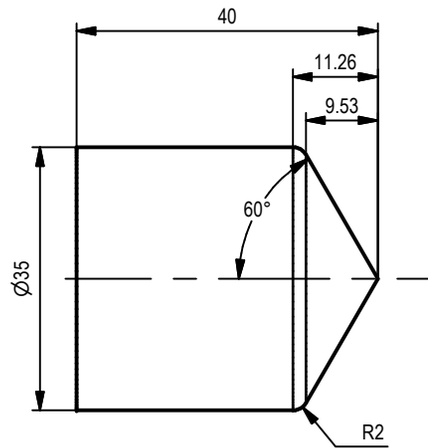
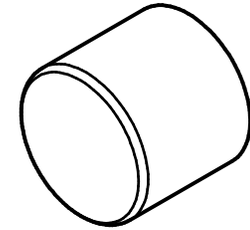
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA BASE TUBE	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO BASE TUBE.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 2	HOJA	FECHA 22-09-2020



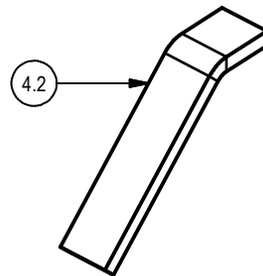
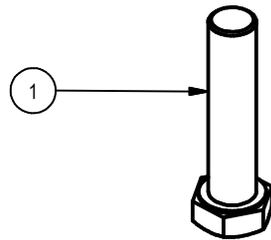
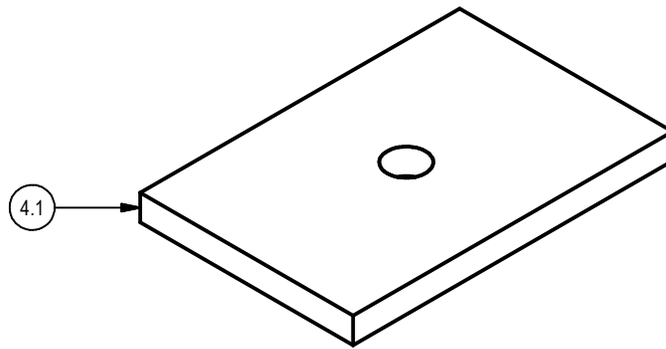
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA PULLEY	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO PULLEY.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 4	HOJA	FECHA 22-09-2020



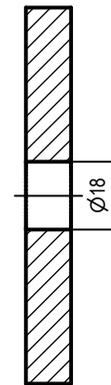
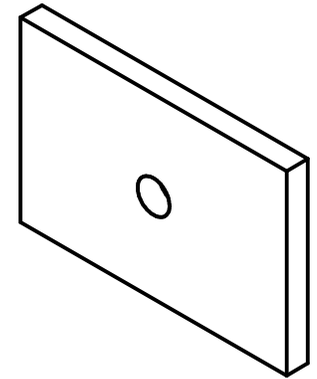
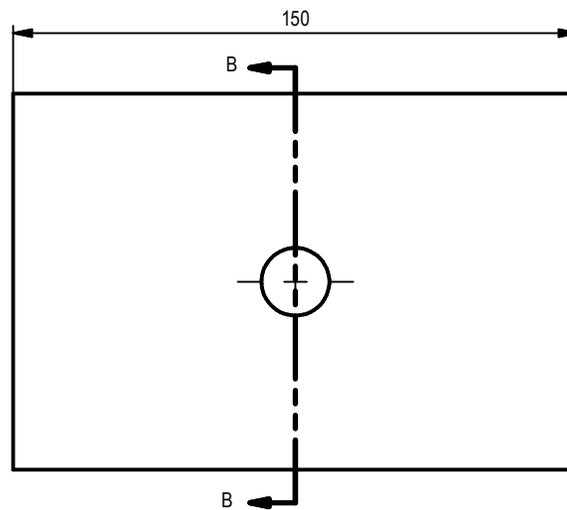
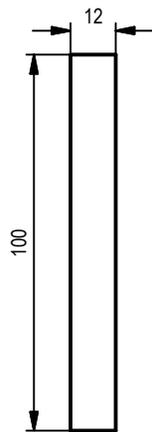
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA CRADLE	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO CRADLE.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 3 : 1	HOJA	FECHA 22-09-2020



PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA LIVE CENTER	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO LIVE CENTER.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 23-09-2020

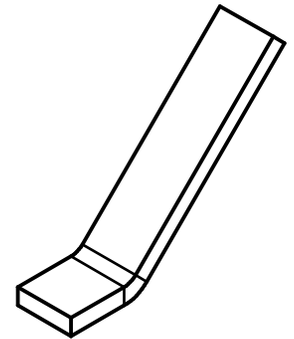
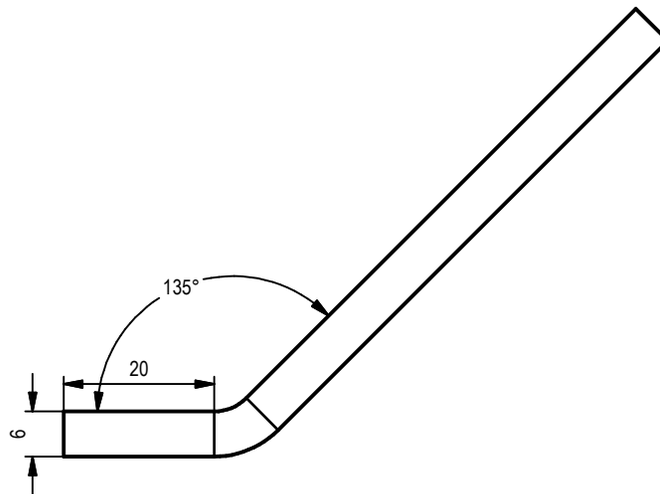
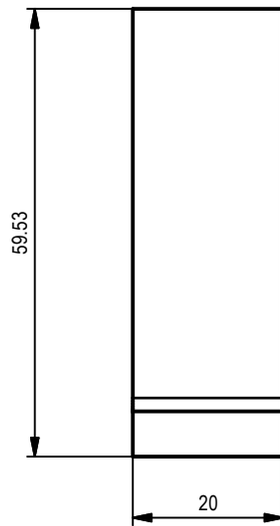


PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TAILSTOCK LOCK	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO ASSEMBLY	MATERIAL STEEL METAL	
 <p>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</p>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TAILSTOCK LOCK.iam	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 2.5	HOJA	FECHA 23-09-2020

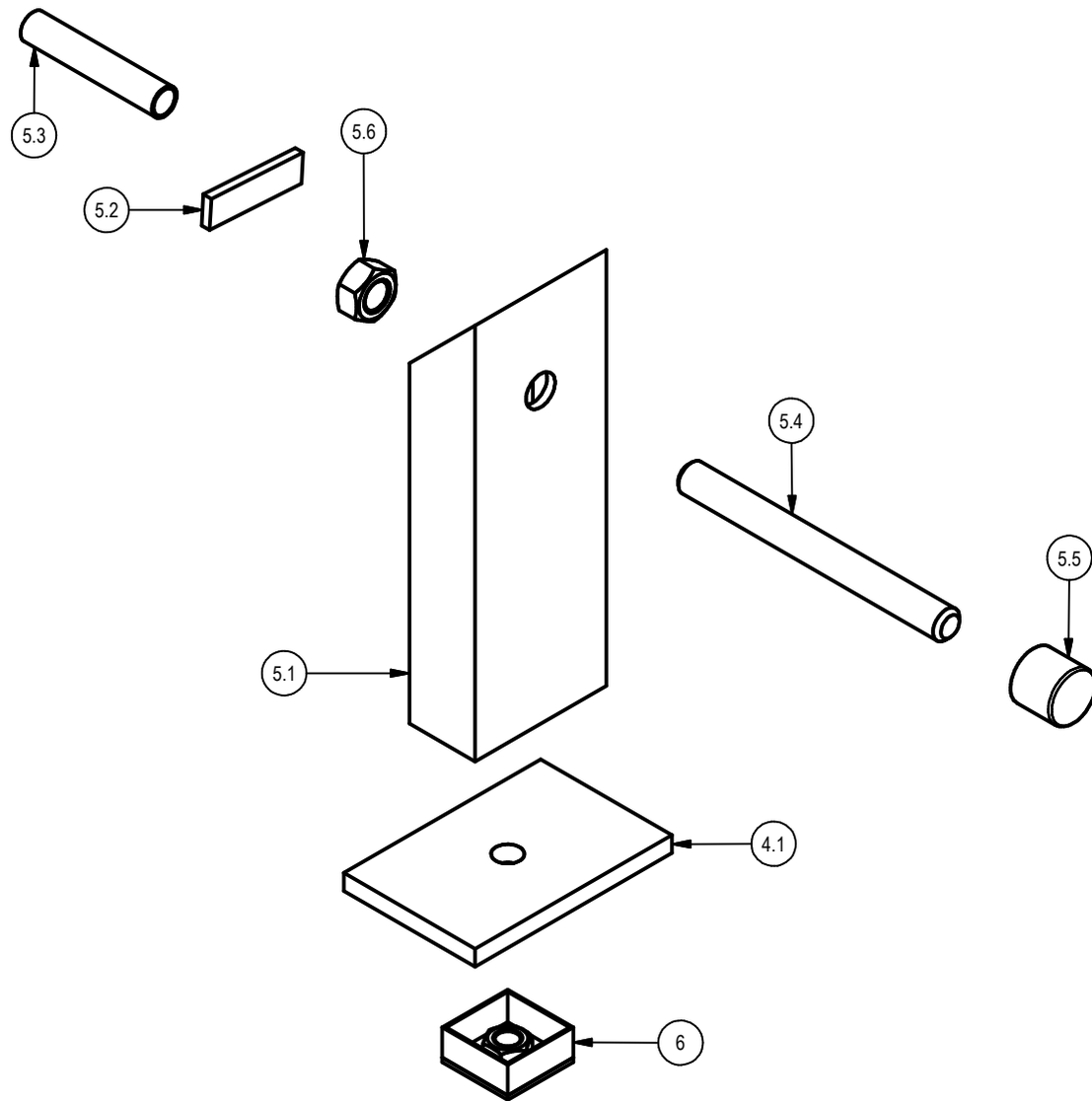


SECTION B-B
SCALE 1 / 2

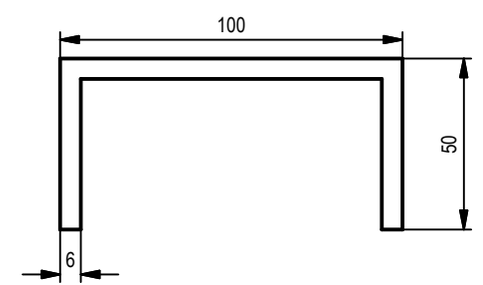
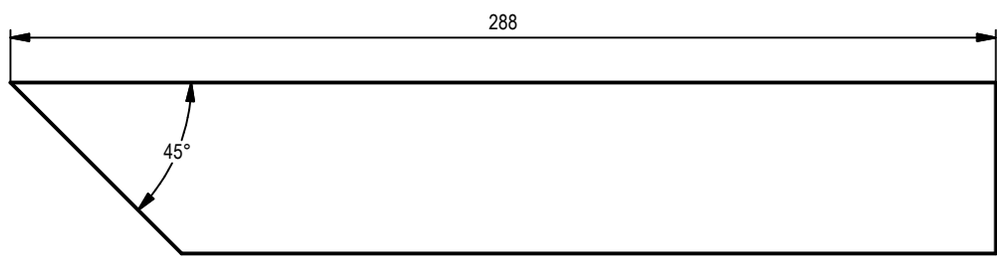
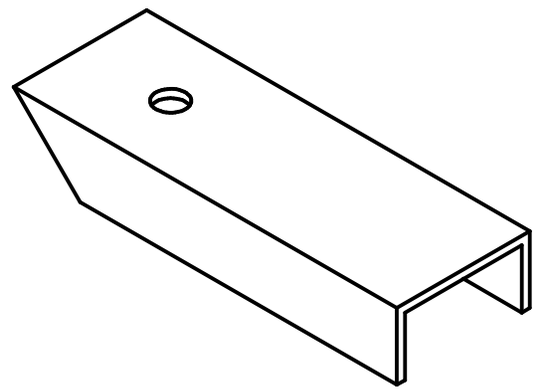
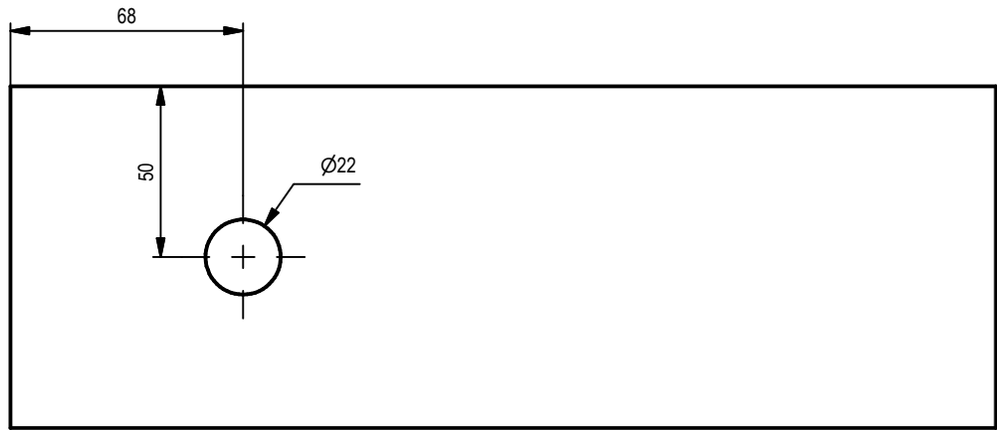
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA FLAT BAR	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <p>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</p>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO FLAT BAR D.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 2	HOJA	FECHA 22-09-2020



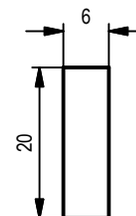
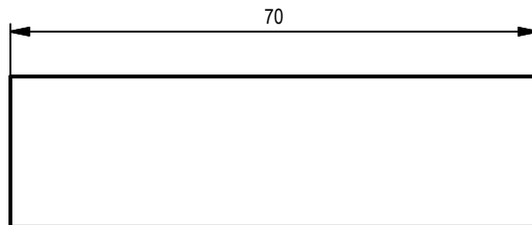
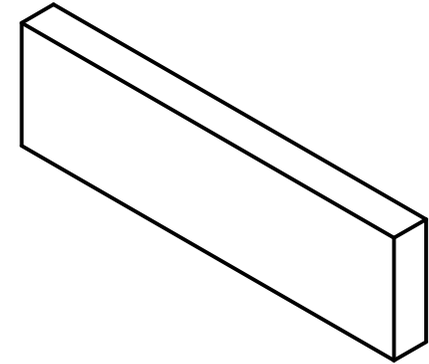
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA PLATEN	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO PLATEN.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 23-09-2020



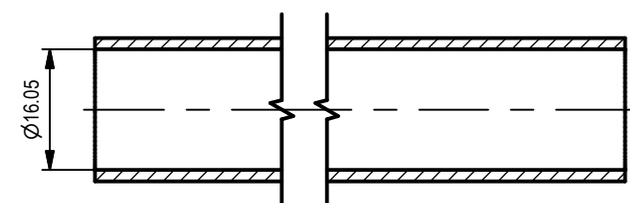
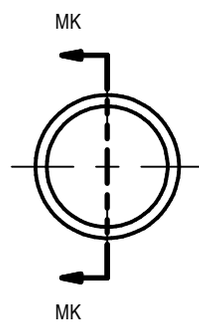
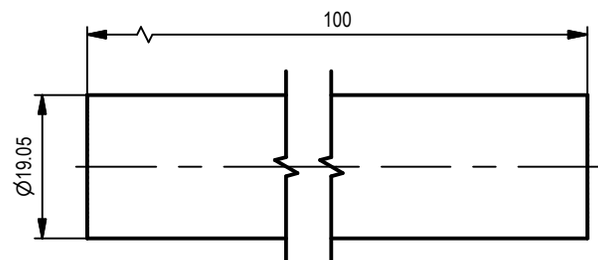
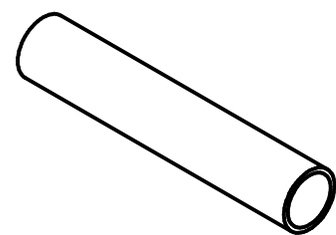
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TAIL STOCK	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO ASSEMBLY	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TAILSTOCK.iam	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 4	HOJA	FECHA 23-09-2020



PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TYPE U BEAM	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TYPE U BEAM.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 2.2	HOJA	FECHA 22-09-2020

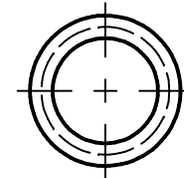
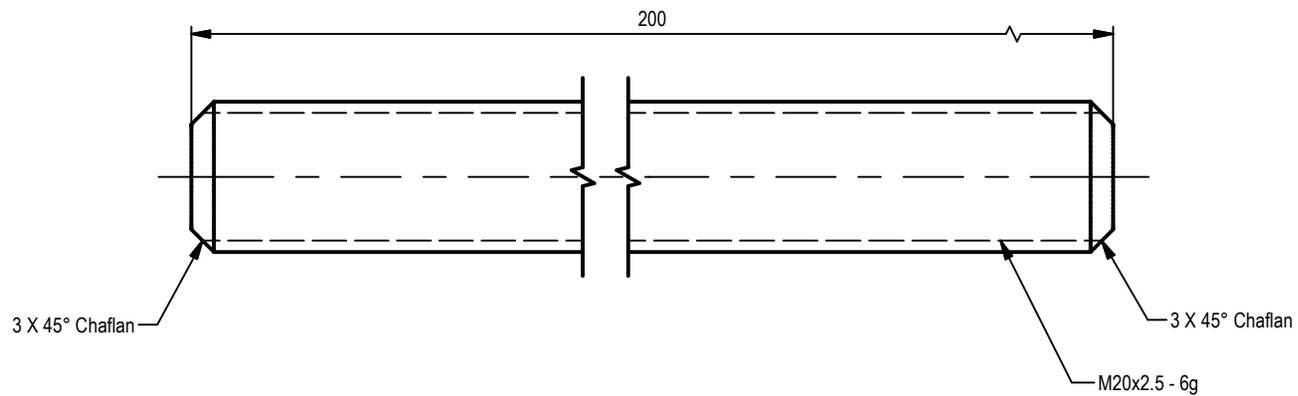
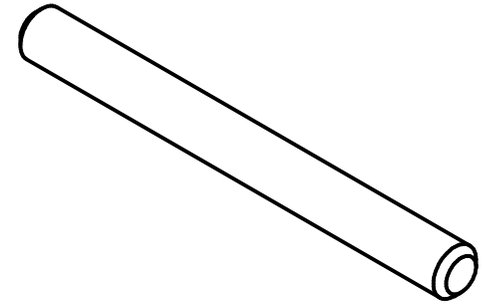


PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR			
NOMBRE DE PIEZA PLATEN	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL		
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA	NOMBRE DE ARCHIVO PLATEN A.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1	
			ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 23-09-2020

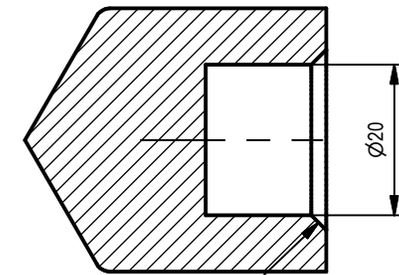
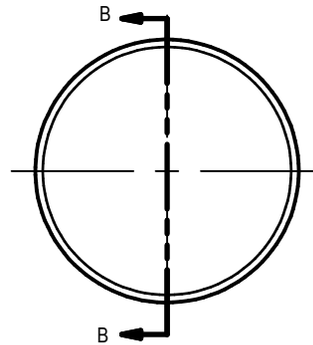
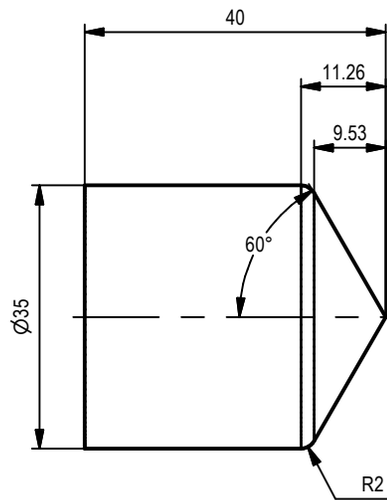
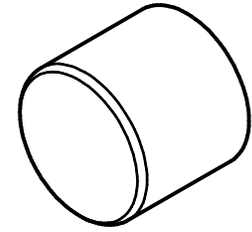


SECTION MK-MK
SCALE 1:1

PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TUBE	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TUBE.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 23-09-2020

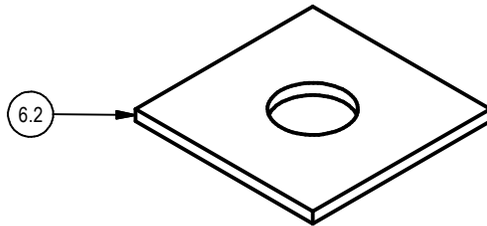
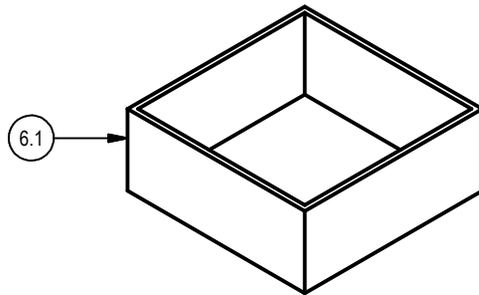
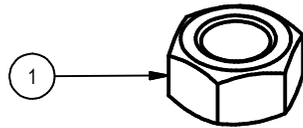


PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA THREADED BAR	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO THREADED BAR.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 23-09-2020

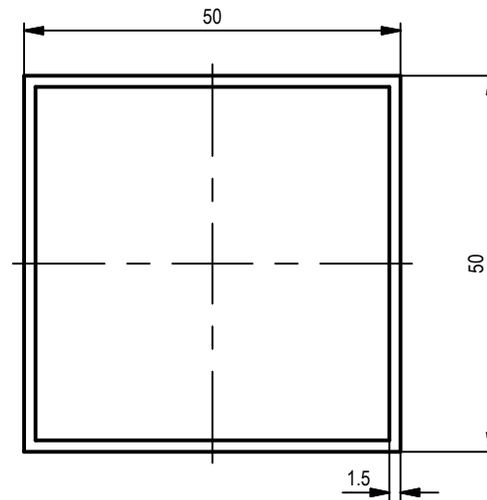
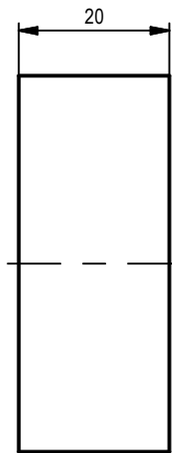
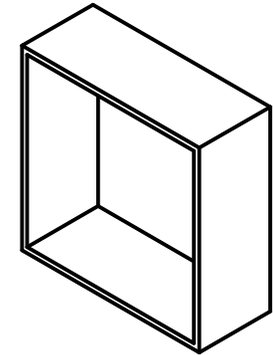


SECTION B-B
SCALE 1 : 1

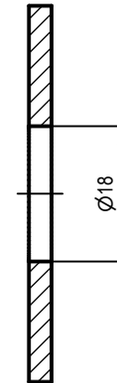
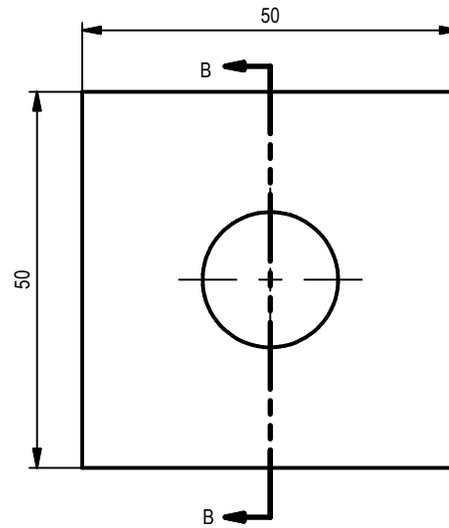
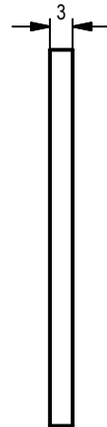
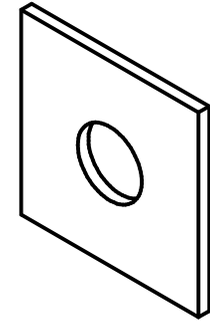
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TAIL STOCK LIVE CENTER	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TAIL STOCK LIVE CENTER.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 1	HOJA	FECHA 23-09-2020



PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TOOL POST CLAMP PARTS	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO ASSEMBLY	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TOOL POST CLAMP PARTS.iam	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 1.5	HOJA	FECHA 23-09-2020

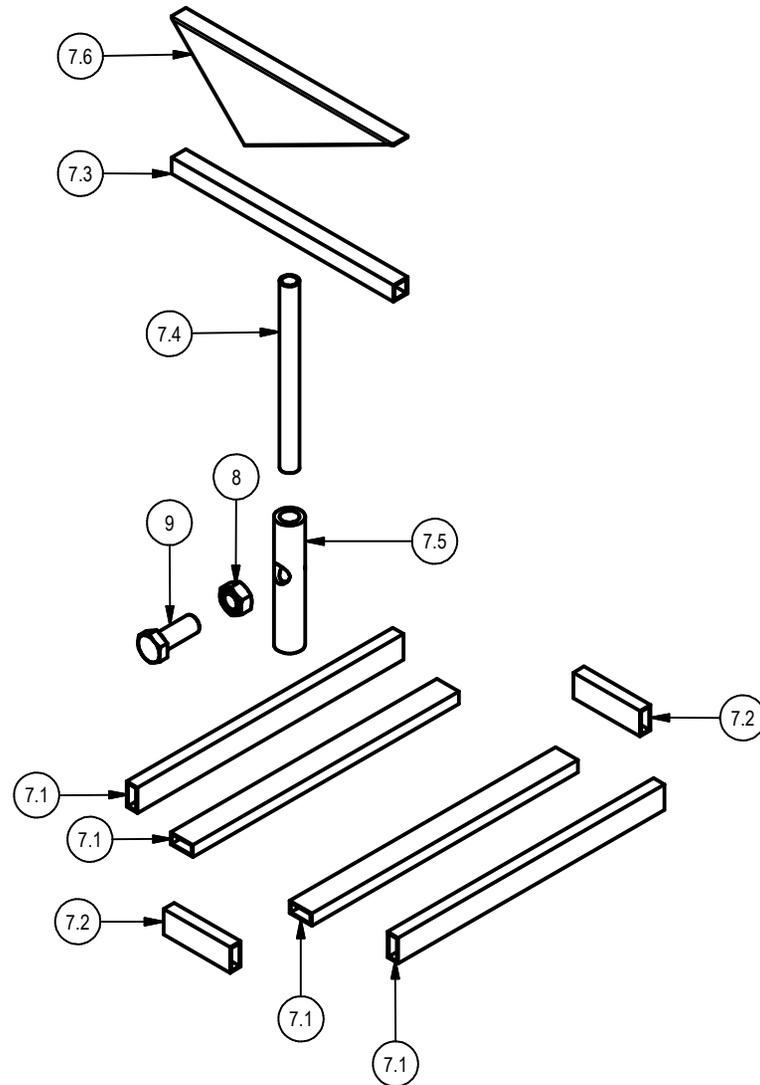


PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TUBE A	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TUBE A.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 22-09-2020

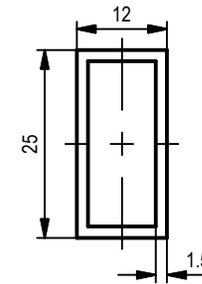
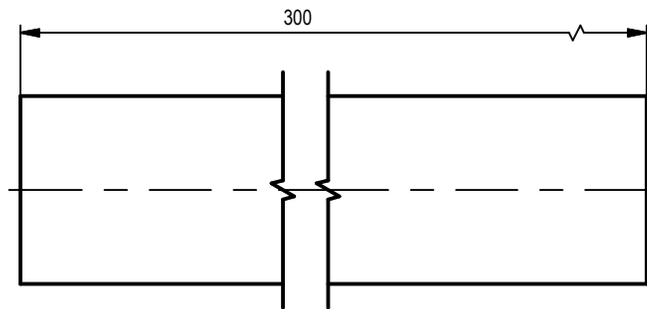
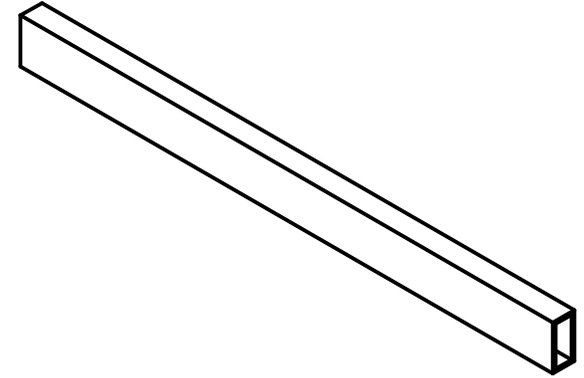


SECTION B-B
SCALE 1 : 1

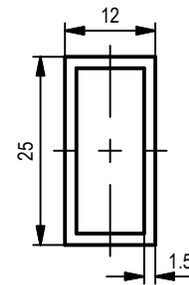
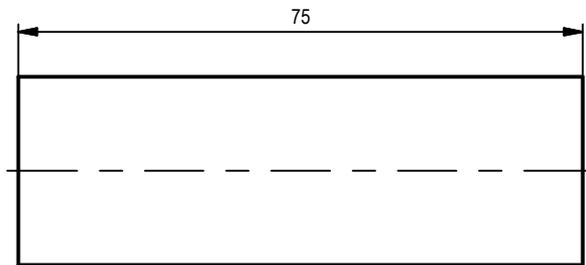
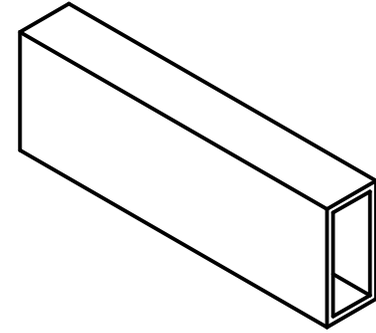
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA PLATEN B	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO PLATEN B.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 : 1	HOJA	FECHA 22-09-2020



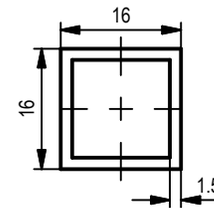
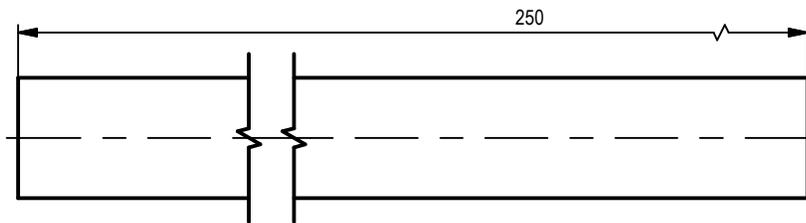
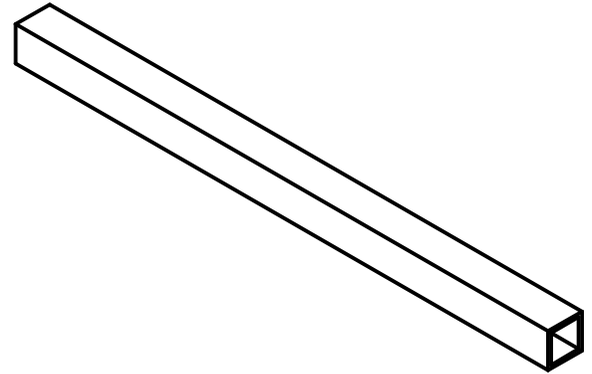
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TOOL POST PARTS	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO ASSEMBLY	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TOOL POST PARTS.iam	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 6	HOJA	FECHA 22-09-2020



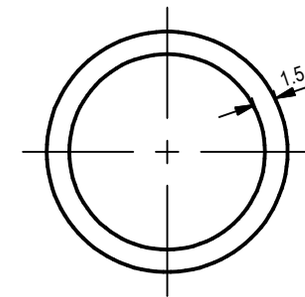
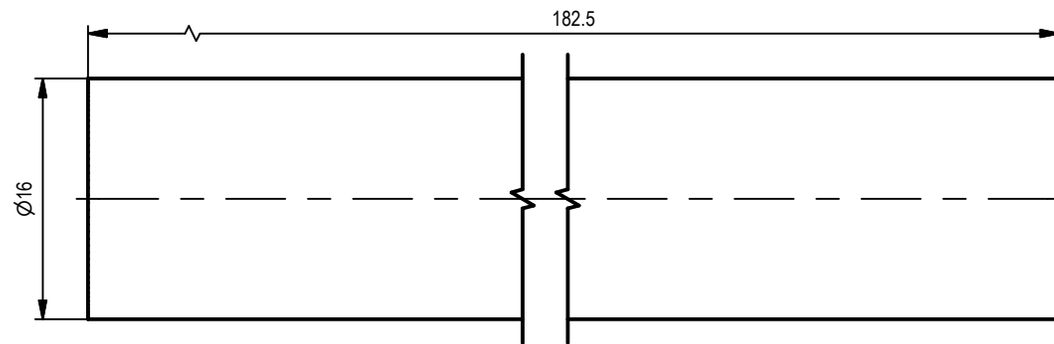
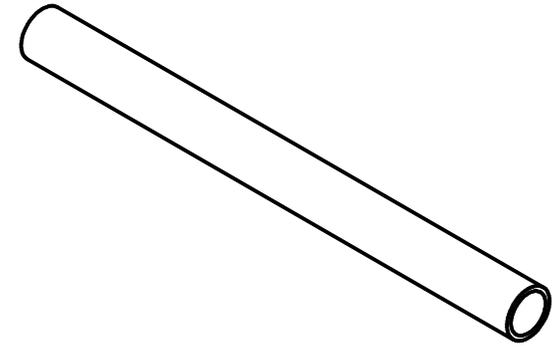
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA FRAME A	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <p>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</p>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO FRAME A.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 22-09-2020



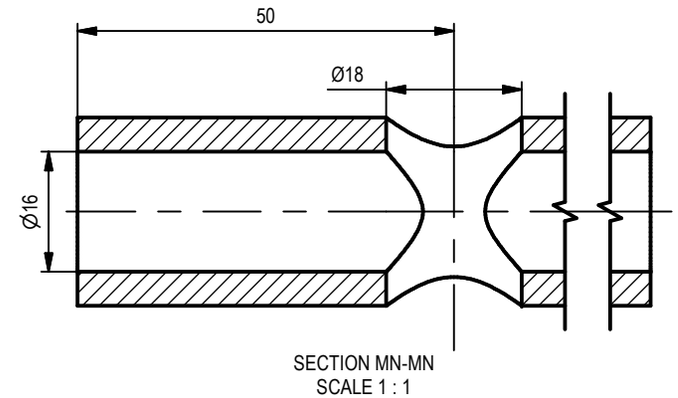
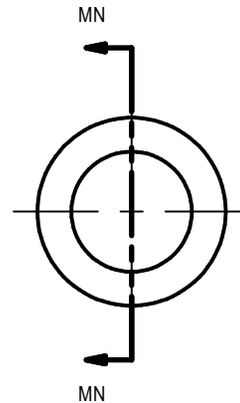
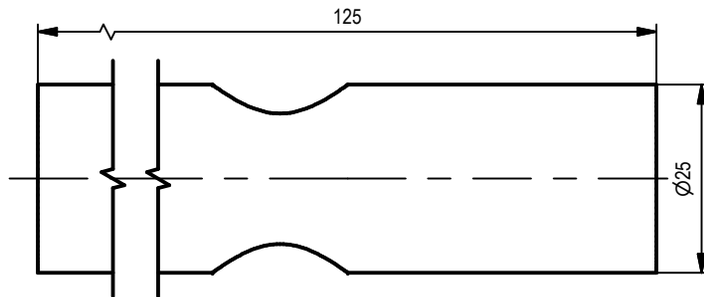
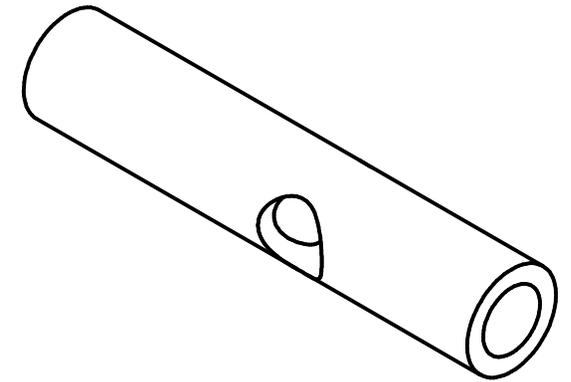
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA FRAME B	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO FRAME B.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 22-09-2020



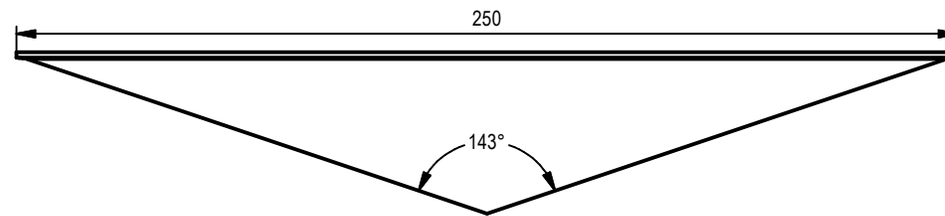
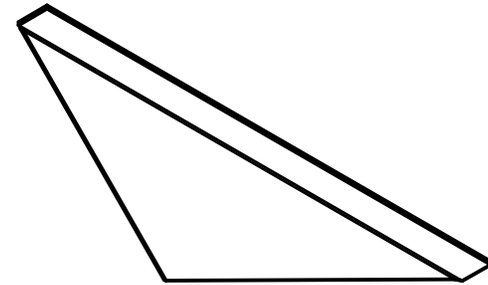
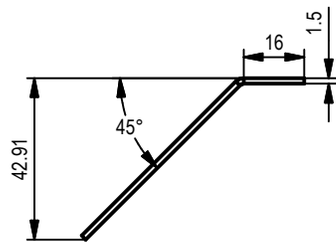
PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TOOL REST B	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TOOL REST B.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 22-09-2020



PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TOOL REST C	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small>	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TOOL REST C.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 2 : 1	HOJA	FECHA 22-09-2020



PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TOOLREST BANJO	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TOOLREST BANJO.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1:1	HOJA	FECHA 22-09-2020



PROYECTO Torno para Madera	CREADO POR A. PARDO	APROBADO POR		
NOMBRE DE PIEZA TOOL REST A	CÓDIGO	TIPO DE DOCUMENTO PART	MATERIAL STEEL METAL	
	LICENCIA 	NOMBRE DE ARCHIVO TOOL REST A.ipt	VERSION 1.0	CANTIDAD 1
		ESCALA 1 / 2	HOJA	FECHA 22-09-2020