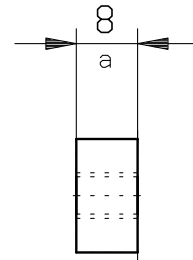
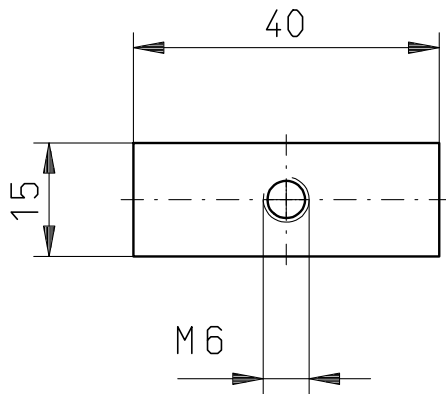


Ind.	Änderung		Datum	Name
------	----------	--	-------	------

莫克8034-1: 蒸汽机-轴承	材料	: Al CuMgPb	Maßstab: 1:1	Halbzeug:
	Datum	Name	Id.-Nr.: 30024656	
	Erst.	11.10.2004		
	Gepr.			
CAD: C: 30024656.SZN			Dämpfer-Lager	
公差				
DIN ISO 2768-m			Zeichn.-Nr.:	30024656
Urspr.			Ers. f.:	Ers. d.:

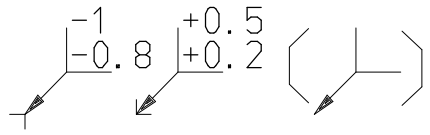
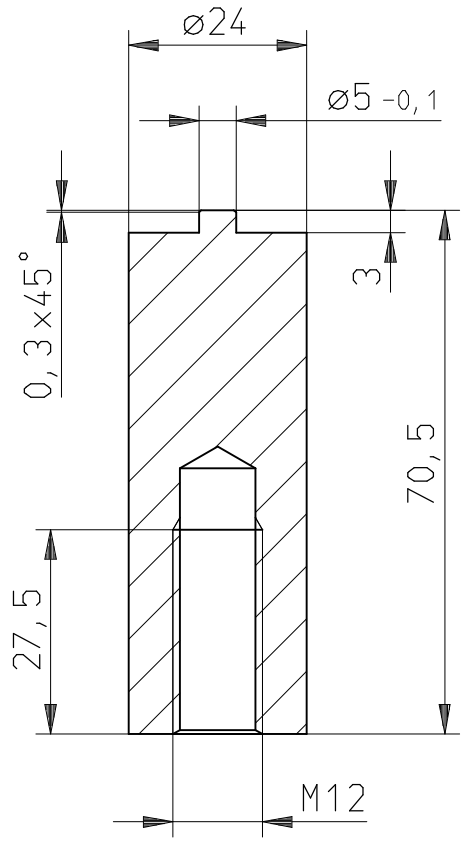
Blatt
Bl.



$R_z 25$

Kanten 0,3x45° gebrochen

莫克8034-2: 蒸汽机-对面轴承				Maßstab 1:1		材料		1.4301	
						Id.-Nr.: 30007716			
				Datum	Name	Dämpfer-Gegenlager			
				Bearb.	25.05.1999				ha
				Gepr.					
				Norm					
				CAD: C:30007716.S2N					
				公差			Zeichn.-Nr.:		Blatt
				DIN ISO 2768-m			30007716		Bl.
a	5 wird 8	13.03.00	ha	Urspr.		Ers. f.:		Ers. d.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name						



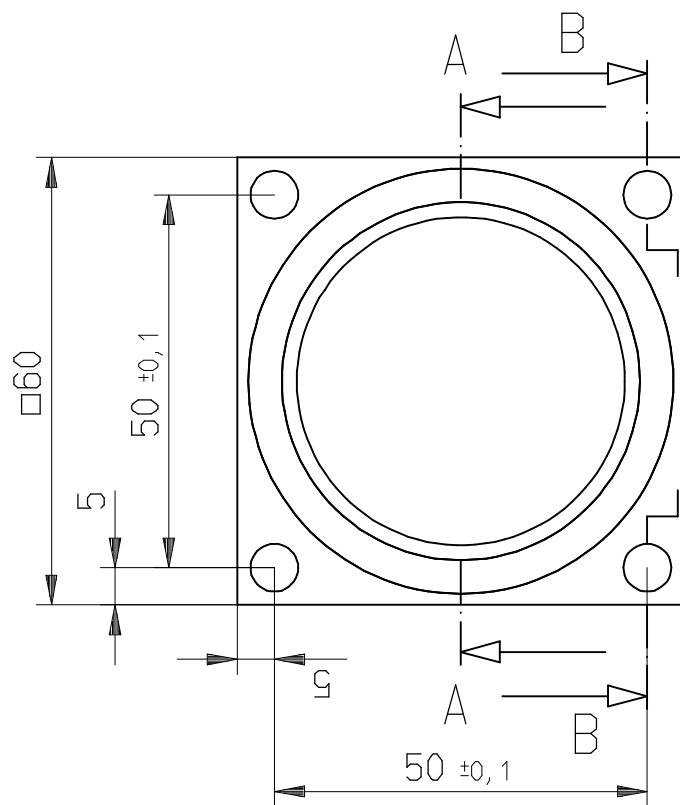
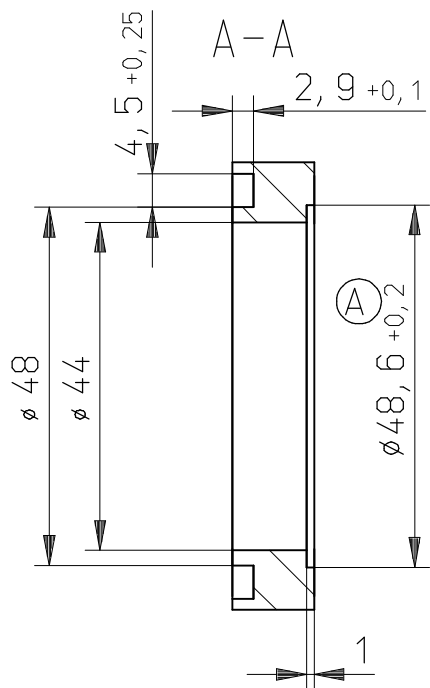
$\sqrt{R_z 16}$

0	1	mm	20001032	Rund	DIN 671	24	73.0	1.4301
Pos	Anz	ME	Id.Nr.	Benennung	Norm	Abmessung	L[mm]	材料

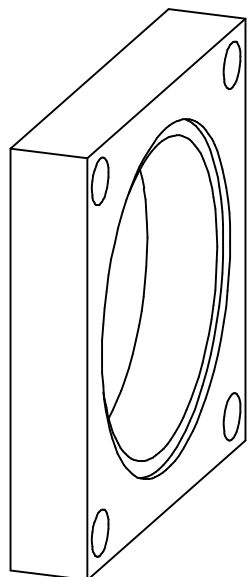
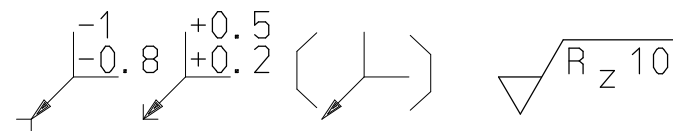
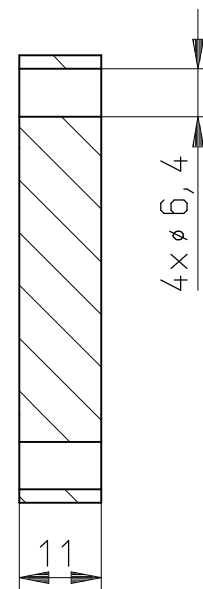
Ind.	Änderung							Datum	Name
------	----------	--	--	--	--	--	--	-------	------

莫克 8034-3: 导筒	Fertigung M: 1:1		Id.-Nr.: 30030895	
	Datum	Name	Führung	
	Erst. 07.08.2006	vv		
	Gepr. 07.08.2006	vv	Zeichn.-Nr.: 30030895	
	公差 DIN ISO 2768-m		Ers. f.:	
Urspr.		Ers. d.:		

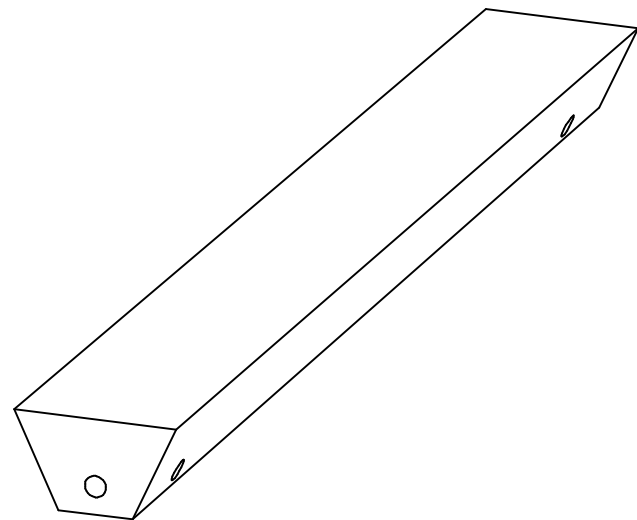
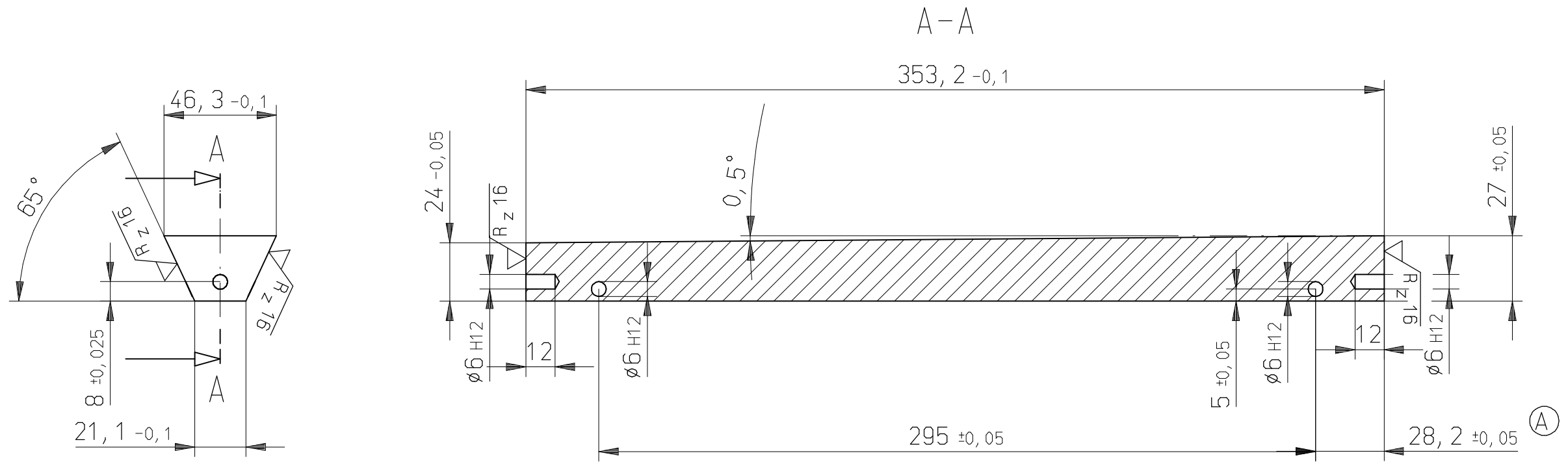
07.08.2006



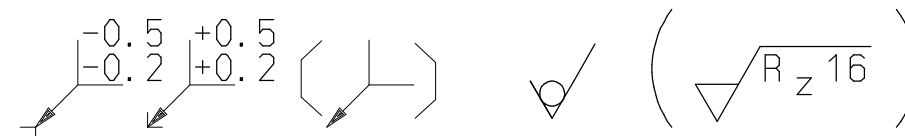
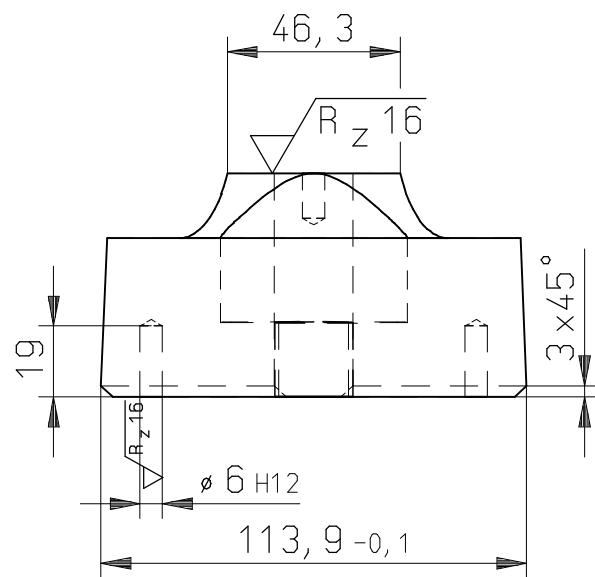
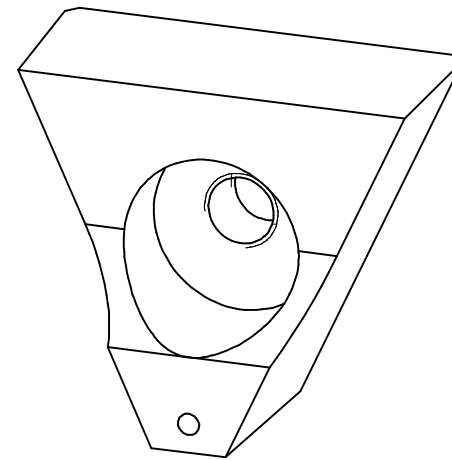
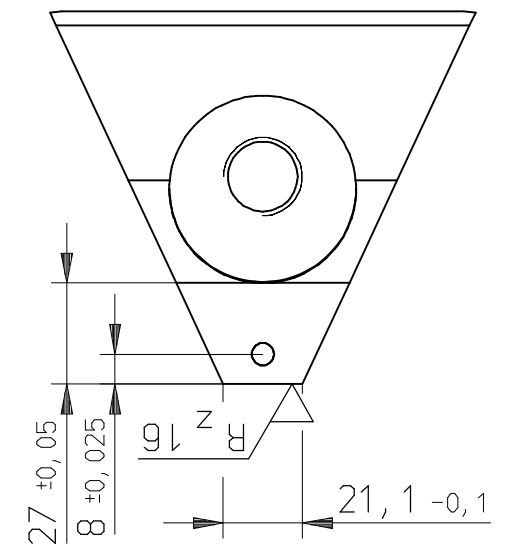
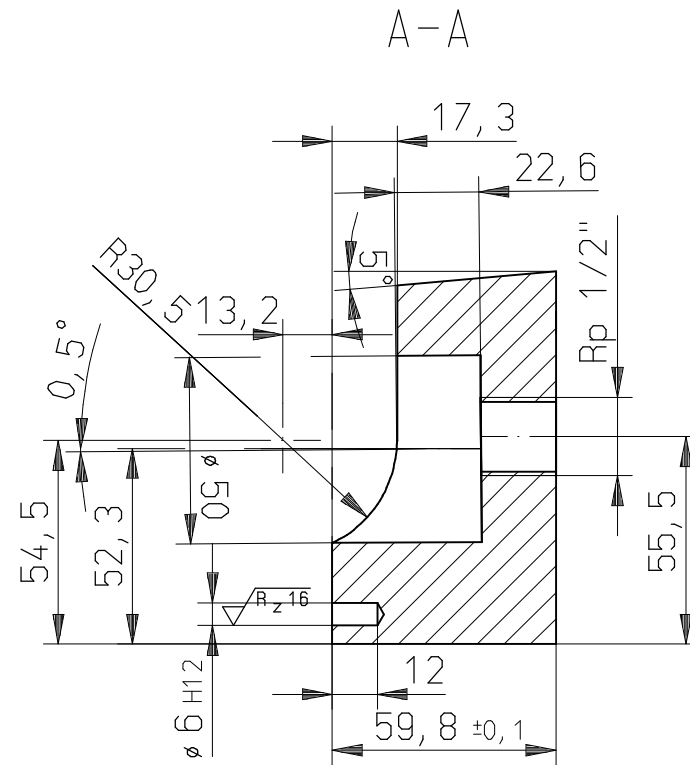
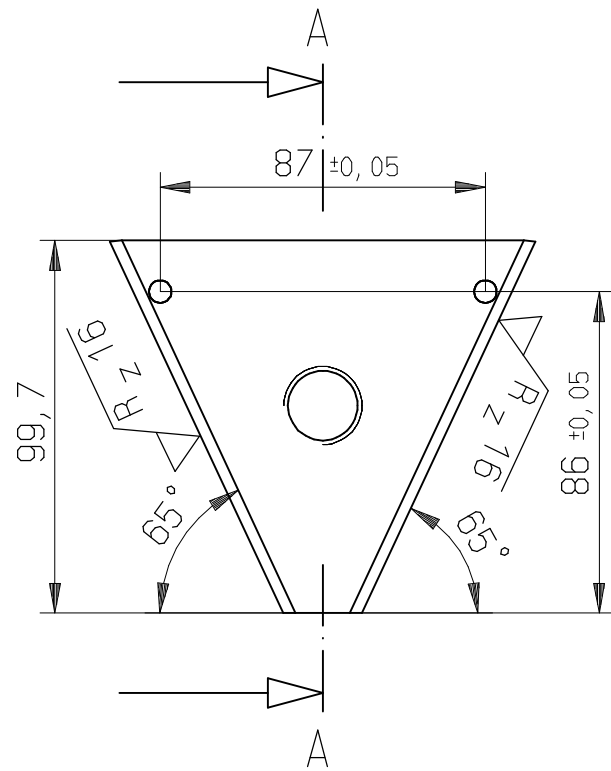
B-B



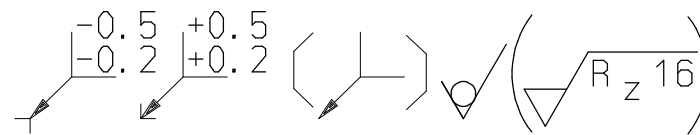
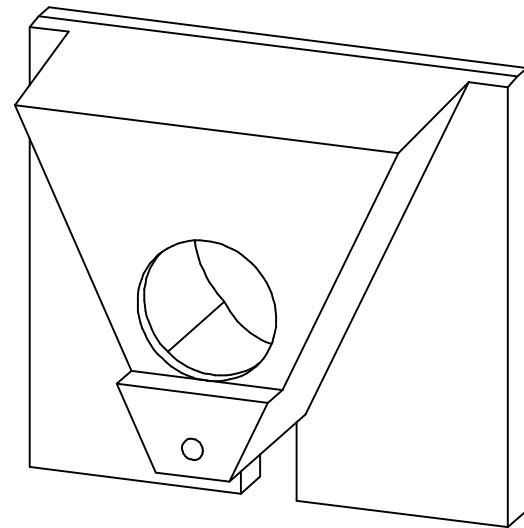
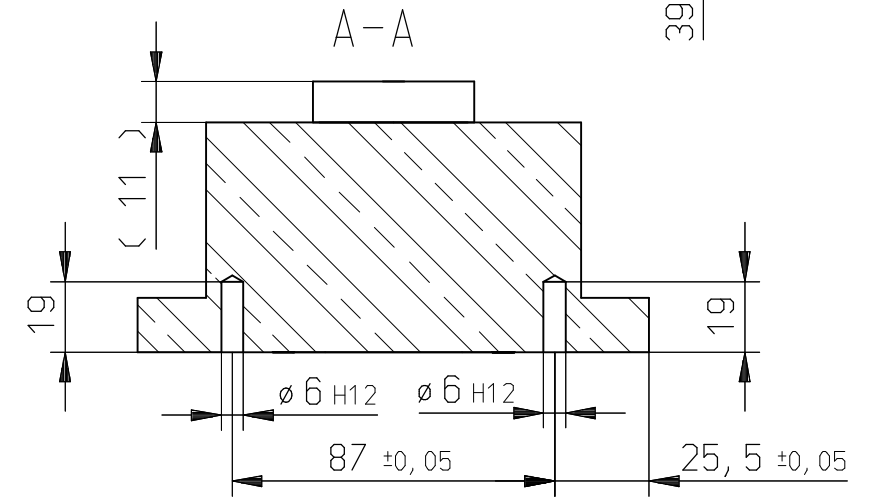
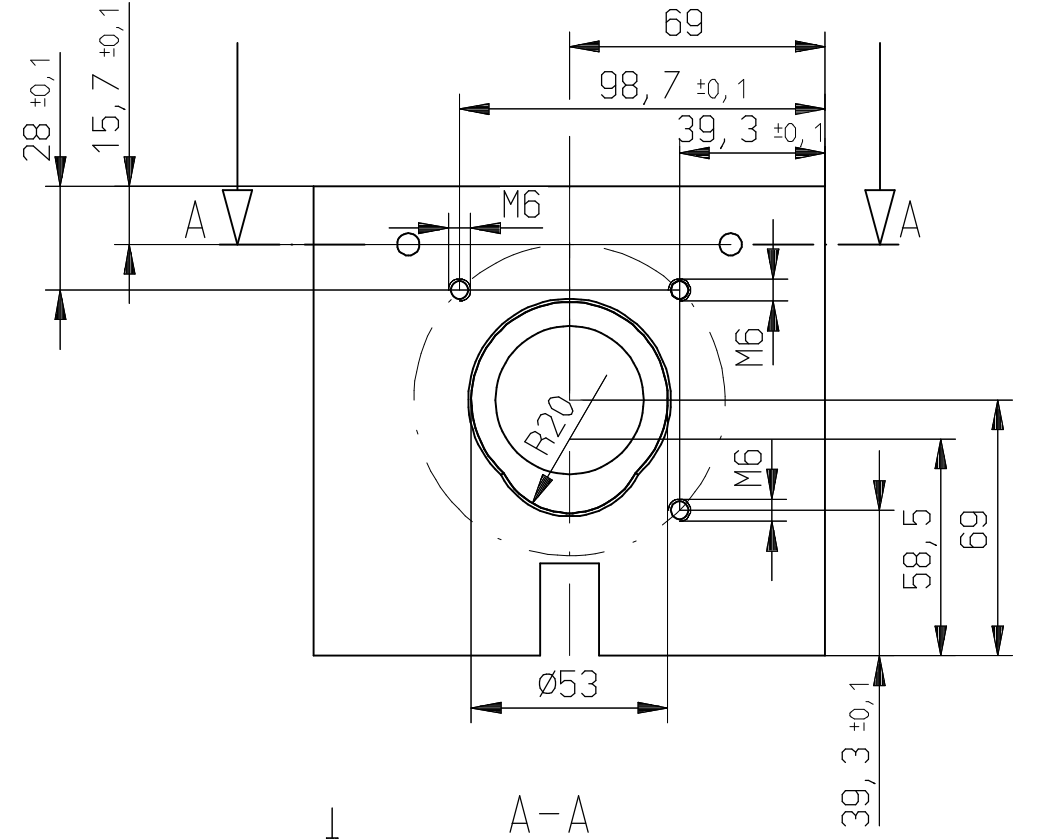
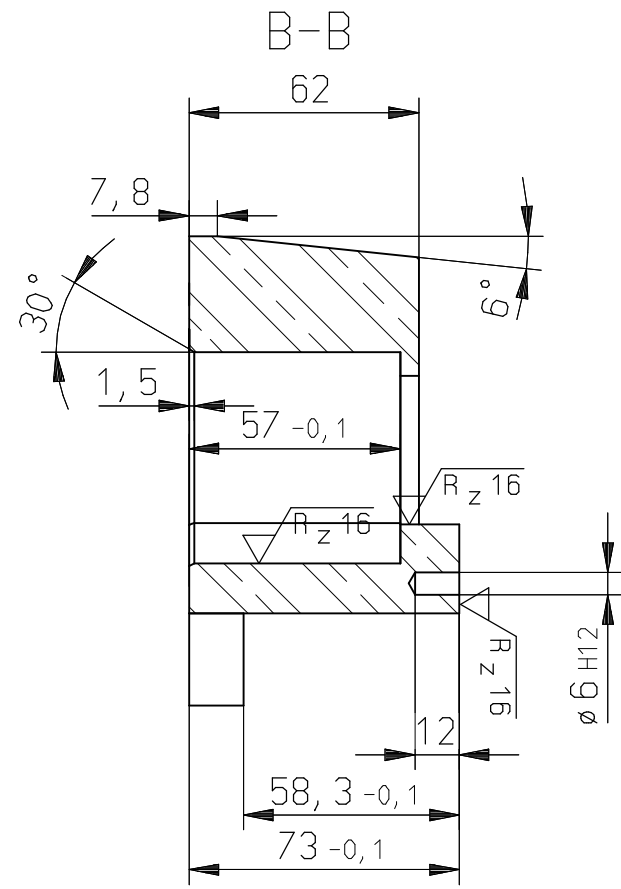
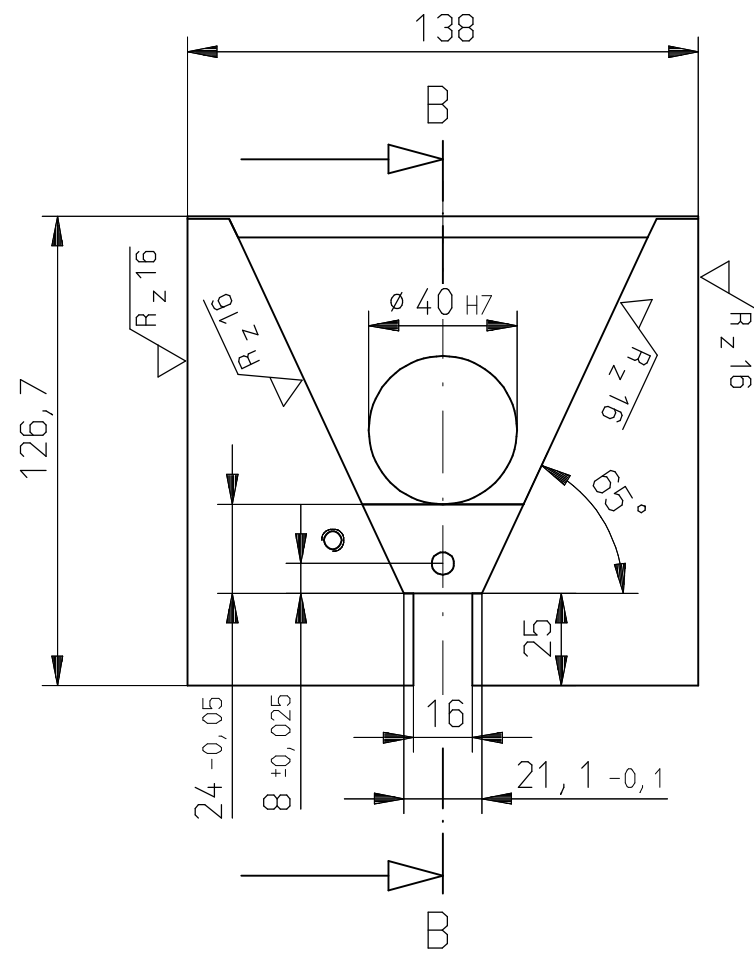
0	1	Stk	20000465	Vierkant	DIN 178	60x60	14.0	1.4301		
Pos	Anz	ME	Id.Nr.	Benennung	Norm	Abmessung	L[mm]	材料		
A Senkung $\phi 48,6 \times 1$.							12.07.2007	vv		
Ind.	Änderung						Datum	Name		
莫克8034-4: 法兰板				Erst.	01.07.2005	vv	Id.-Nr.: 30027046			
				Gepr.	12.07.2007	vv	Flanschplatte			
				Maßstab: 1:1			Zeichn.-Nr.: 30027046		Blatt 1	
				公差 DIN ISO 2768-m			Ers. f.:		Ers. d.:	
Urspr.			Ers. f.:		Ers. d.:		Bl. 1			



Paßmaß		ob. Abmaß	unt. Abmaß
6	H12	+0.120	0
0	1	Stk	20000341
Pas	Anz	ME	Id.Nr.
Flach		DIN 174	50x30
Benennung		Norm	Abmessung
			355.0
			1.4.301
			L[mm] 材料
A Bemessung geändert			02.08.2006
Ind.			ki
Änderung			Datum Name
莫克8034-5:		Fertig	
底法兰		Maßstab: 1:2	
		Id.-Nr.: 30028154	
		Datum Name	
		Erst. 09.11.2005 vv	
		Gepr. 02.08.2006 ki	
公差		Zeichn.-Nr.:	
DIN ISO 2768-m		30028154	
Urspr.		Ers. f.:	
		Ers. d.:	
		Blatt	
		1	
		Bl	



Paßmaß		ob. Abmaß	unt. Abmaß
6 H12		+0.120	0
0	1	Stk	20001015
Pas	Anz	ME	Id.Nr.
Flach		DIN 1017	100x60
Benennung		Norm	Abmessung
		117.0	1.4301
		L[mm]	材料
Ind.	Änderung		Datum
莫克 8034-6: 法兰板		Fertigung	M: 1:2
		Datum	Name
		Erst.	20.02.2007
		Gepr.	03.07.2007
公差 DIN ISO 2768-m		Id.-Nr.: 30032368 Flanschplatte	
Urspr.		Ers. f.:	Ers. d.:
		Zeichn.-Nr.: 30032368 Blatt 1 Bl	



Paßmaß		ob. Abmaß	unt. Abmaß
6	H12	+0.120	0
40	H7	+0.025	0

Pos	Anz	ME	Id.Nr.	Benennung	Norm	Abmessung	L[mm]	材料
0	1	mm	20001045	Vierkant	DIN 178	4kt 140	76.0	1.4301

Ind.	Anderung	Datum	Name
	A $\varnothing 72$ geändert auf $\varnothing 53$	12.03.2008	kr

Fertigung		M: 1:2	Id.-Nr.: 30032365	
Erst.	19.02.2007	kr	Verteilerflansch	
Gepr.	12.03.2008	kr		
公差 DIN ISO 2768-m			Zeichn.-Nr.: 30032365	
Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:	Blatt 1 Bl	