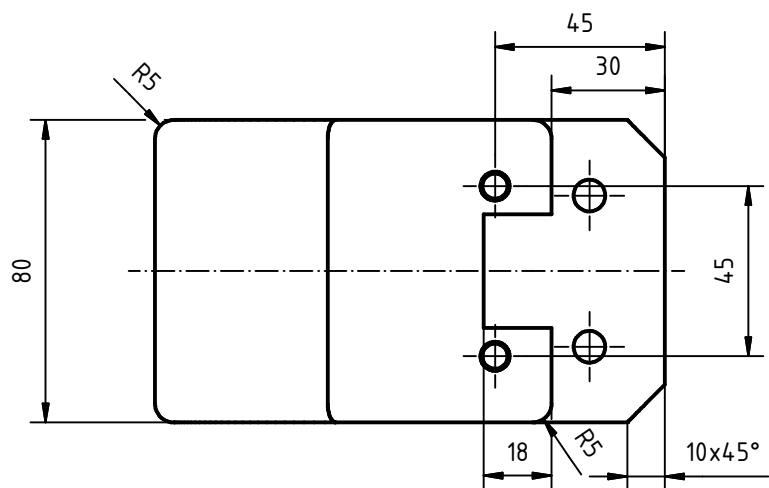


				zul. Abw.:		Oberfläche:		Maßstab: 1:2		Gewicht: k.A.			
								Werkstoff:					
				Datum		Name		Benennung:					
				Gezeichnet 08.06.2007		F.Ertl							
				Kontrolliert									
				Norm									
				Metallbau				Zeichnungsnummer:			Blatt:		
								Schneidevorrichtung			1 v.11		
Status				Änderungen				Datum				Name	
												A4	

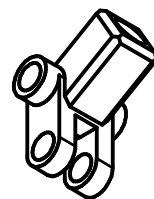


16	2	ISO 4762 - M6 x 16	Innensechskantschraube
15	1	ISO 2338 - 6 m6 x 16 - A	Zylinderstift
14	1	ISO 2338 - 8 m6 x 70 - A	Zylinderstift
13	2	ISO 2338 - 8 m6 x 20 - A	Zylinderstift
12	6	ISO 4762 - M6 x 25	Innensechskantschraube
11	2	ISO 4762 - M8 x 20	Innensechskantschraube
10	4	ISO 4762 - M8 x 30	Innensechskantschraube
9	1	DRS-009	Griff
8	1	DRS-008	Kniehebel
7	1	DRS-007	Lager
6	1	DRS-006	Hebel
5	1	DRS-005	Gestell
4	1	DRS-004	Schneidstempel
3	1	DRS-003	Schneidtrommel
2	1	DRS-002	Schneidführungsdeckel
1	1	DRS-001	Schneidführung
OBJEKT	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BEZEICHNUNG

				zul. Abw.:		Oberfläche:		Maßstab:		Gewicht:		
								Werkstoff:				
					Datum	Name		Benennung: <h1>Stückliste</h1>				
				Gezeichnet	08.06.2007	F.Ertl						
				Kontrolliert								
				Norm								
				Metallbau				Zeichnungsnummer:			Blatt:	
								Schneidevorrichtung			2 v.11	
											A4	
Status	Änderungen	Datum	Name									

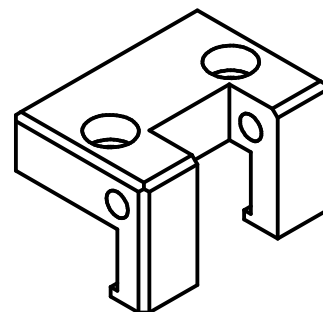
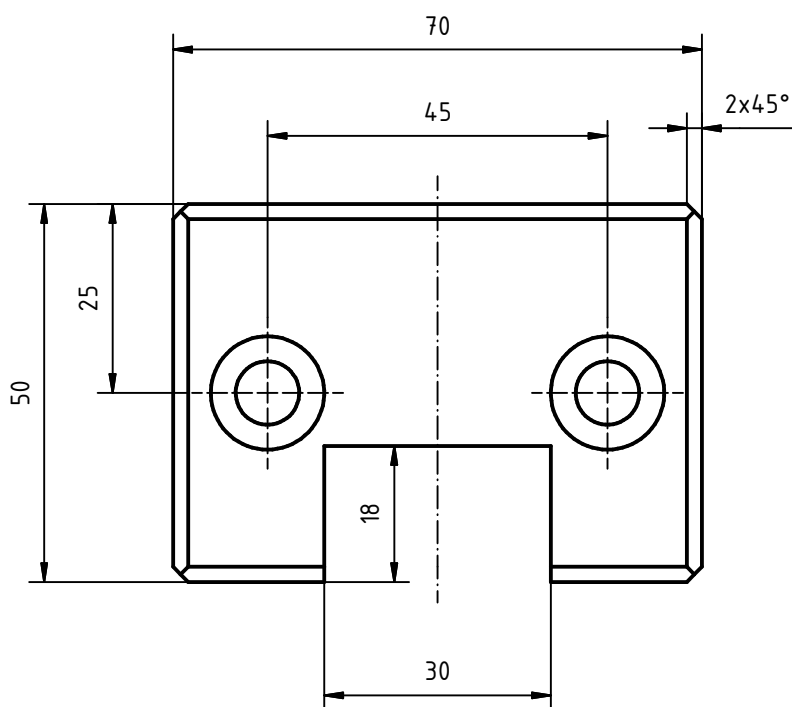
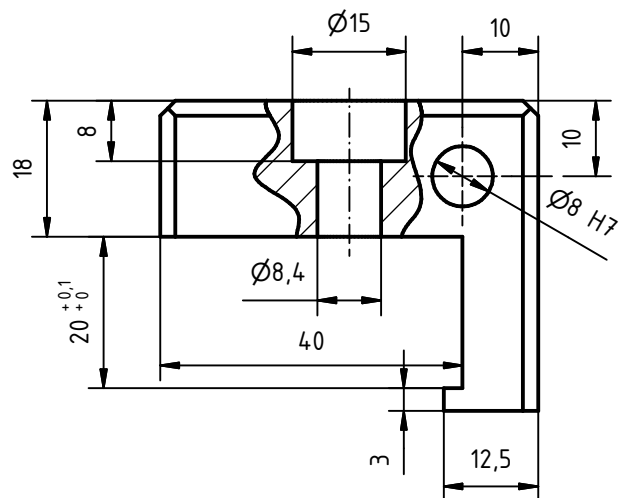
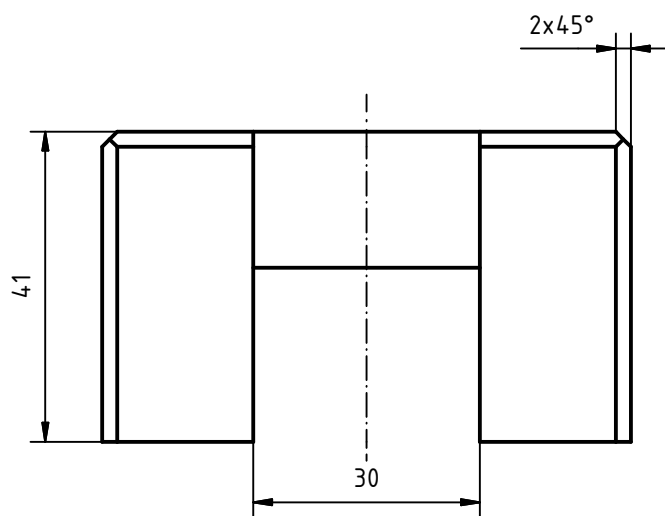


				zul. Abw.:		Oberfläche:		Maßstab: 1 : 2		Gewicht: 6,87 kg			
				(DIN 7168-m)		gefräst		Werkstoff: E295 (St50-2)					
					Datum	Name		Benennung: Gestell					
				Gezeichnet	08.06.2007	F.Ertl							
				Kontrolliert									
				Norm									
				Metallbau				Zeichnungsnummer:			Blatt:		
								Schneidevorrichtung			3 v.11		
											A4		
Status	Änderungen	Datum	Name										

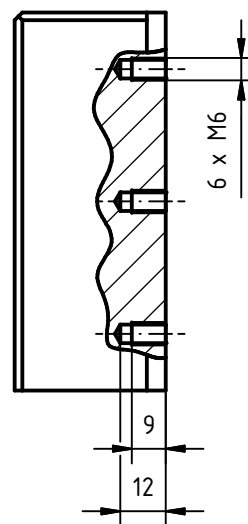
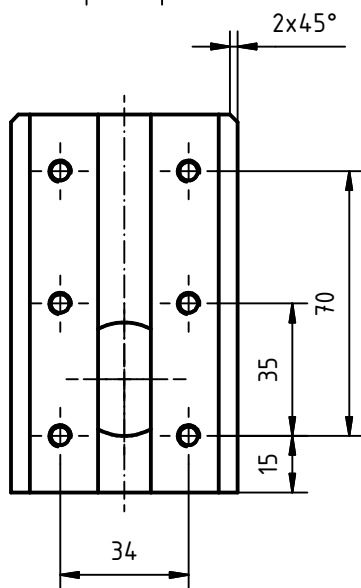
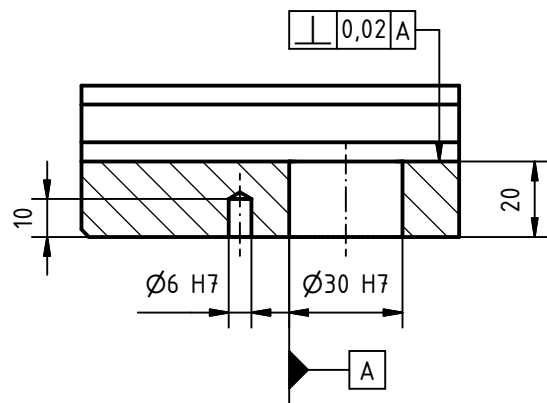
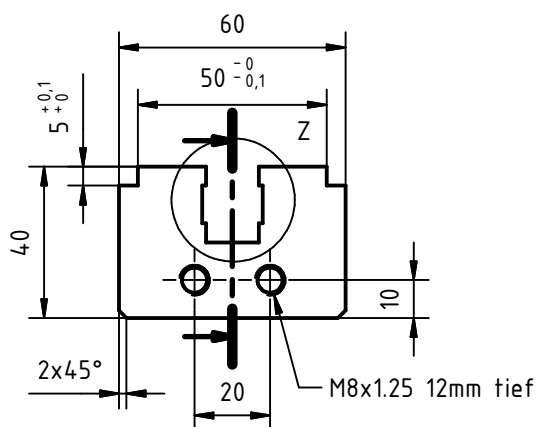
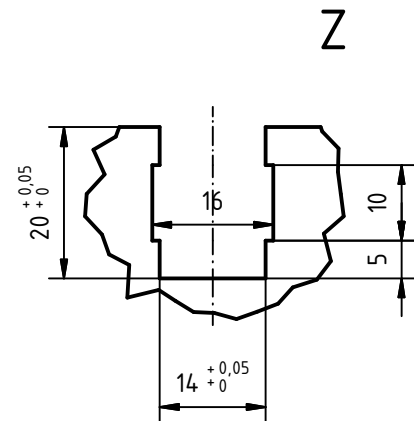
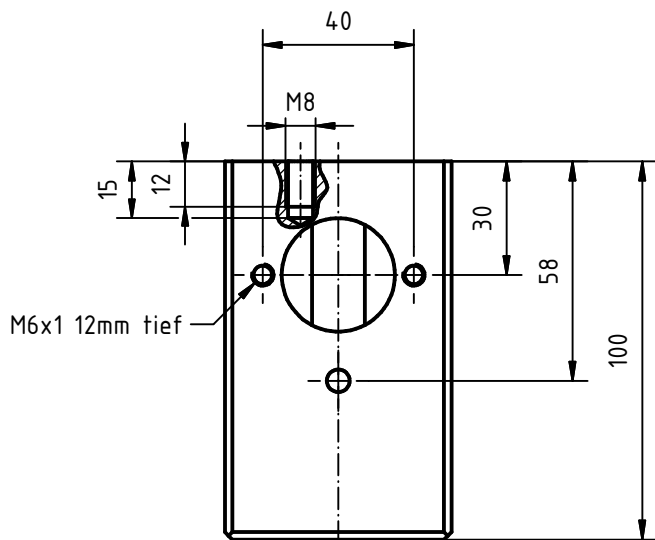


Alle nicht bemaßten Fasen 2x45°

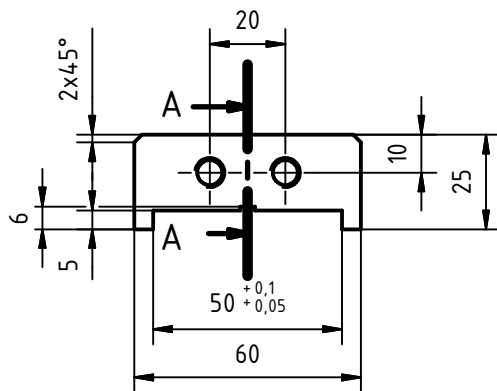
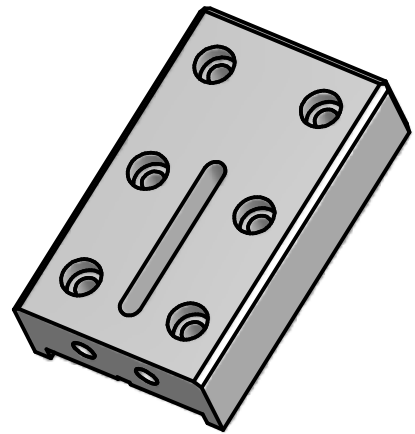
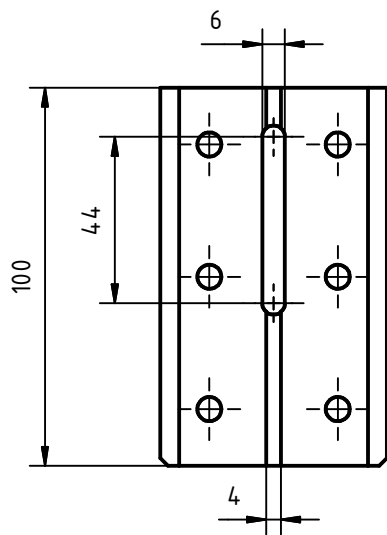
				zul. Abw.:		Oberfläche:		Maßstab: 2 : 1		Gewicht: 0,06 kg	
				(DIN 7168-m)		gefräst		Werkstoff: S235JRC			
					Datum	Name		Benennung: Kniehebel			
				Gezeichnet	08.06.2007	F.Ertl					
				Kontrolliert							
				Norm							
				Metallbau				Zeichnungsnummer:		Blatt:	
								Schneidevorrichtung		4 v.11	
										A4	
Status	Änderungen	Datum	Name								



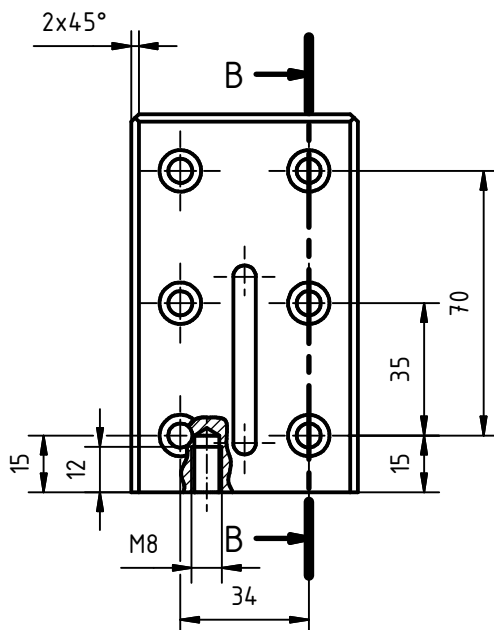
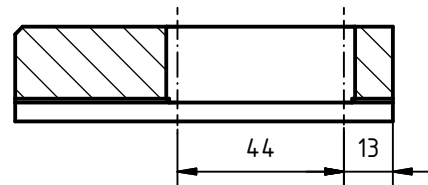
				zul. Abw.:		Oberfläche:		Maßstab: 1 : 1 (1 : 2)		Gewicht: 0,44 kg		
				(DIN 7168-m)		gefräst		Werkstoff: E295 (St50-2)				
					Datum	Name		Benennung: Lager				
				Gezeichnet	08.06.2007	F.Ertl						
				Kontrolliert								
				Norm								
				Metallbau				Zeichnungsnummer:			Blatt:	
								Schneidevorrichtung			5 v.11	
											A4	
Status	Änderungen	Datum	Name									



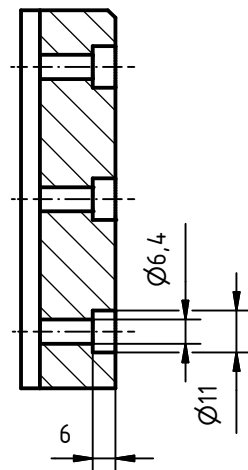
				zul. Abw.: (DIN 7168-m)		Oberfläche: gefräst		Maßstab: 1 : 2 (1 : 1)		Gewicht: 1,47 kg		
								Werkstoff: E295 (St50-2)				
					Datum	Name		Benennung: Schneidführung				
				Gezeichnet	08.06.2007	F.Ertl						
				Kontrolliert								
				Norm								
				Metallbau				Zeichnungsnummer:			Blatt:	
								Schneidevorrichtung			6 v.11	
											A4	
Status	Änderungen	Datum	Name									



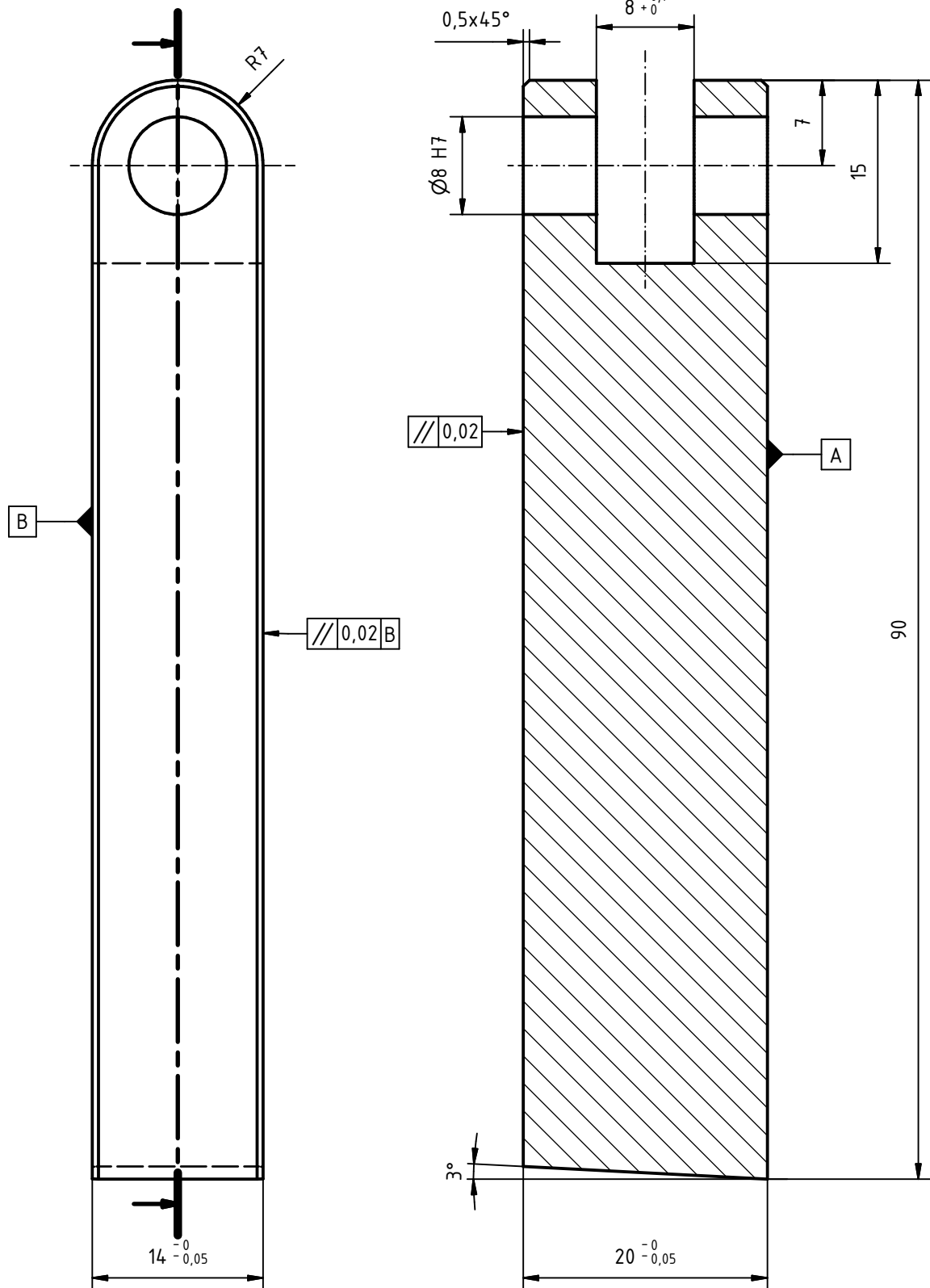
A-A



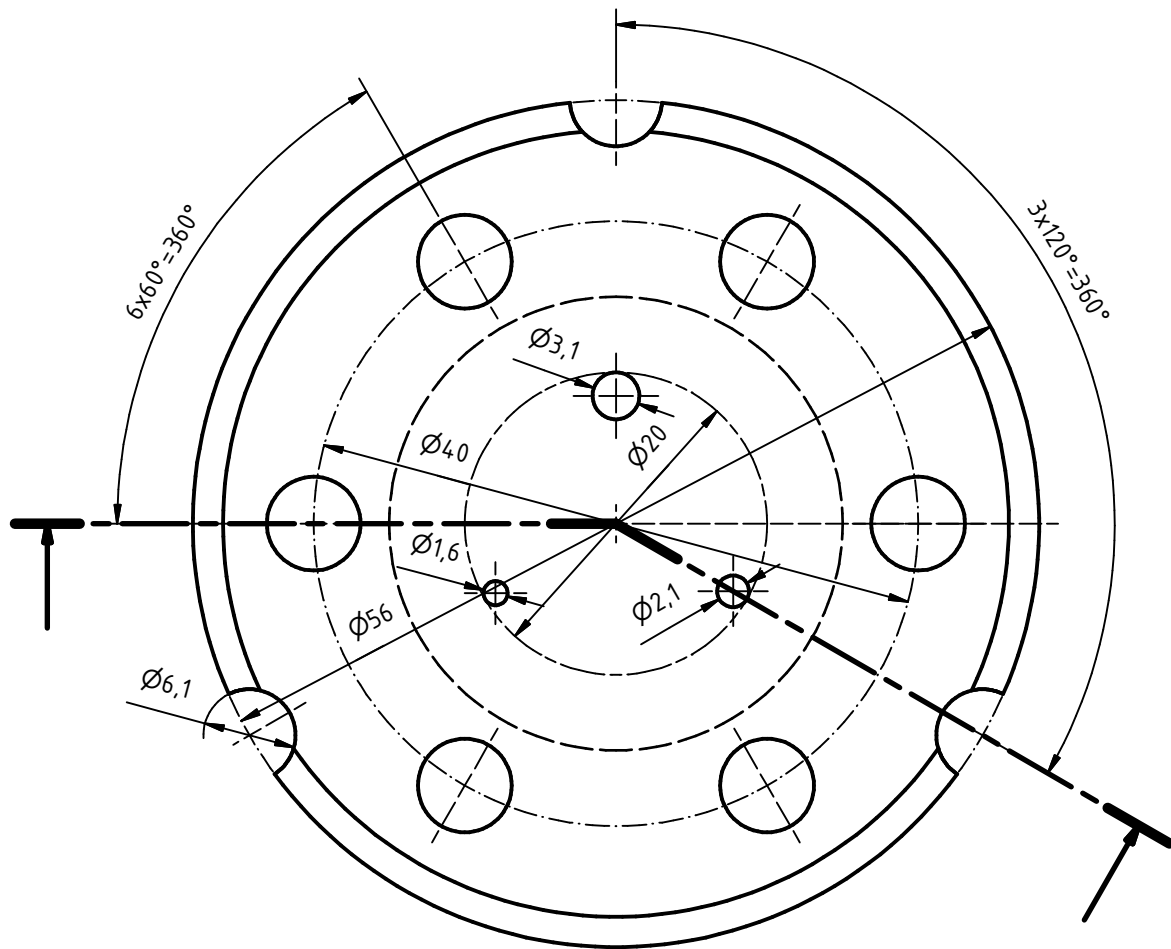
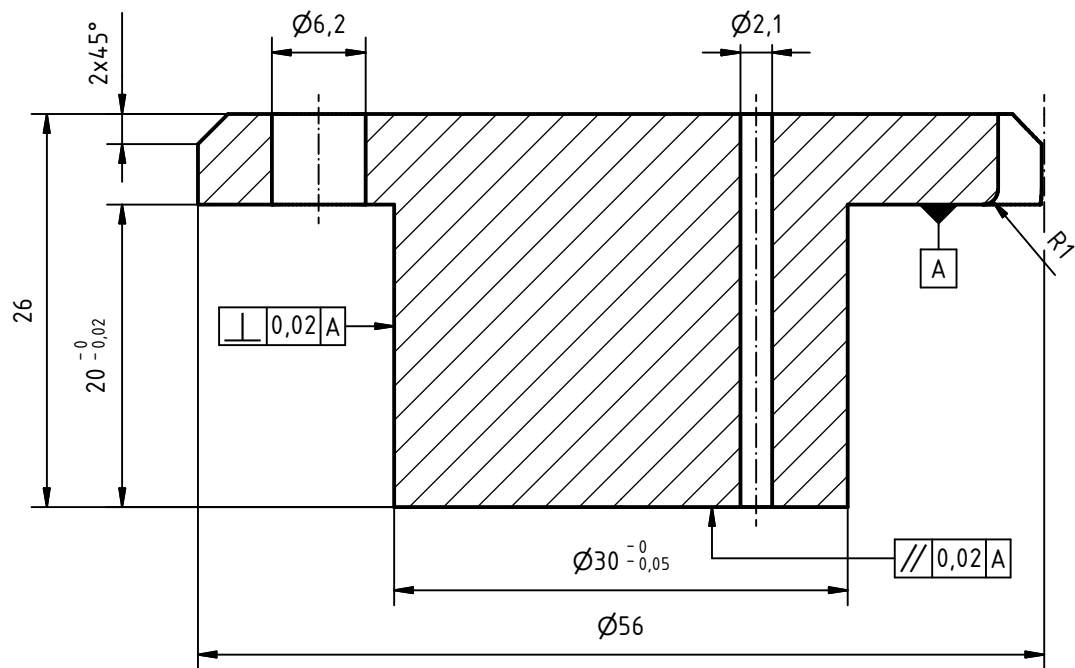
B-B



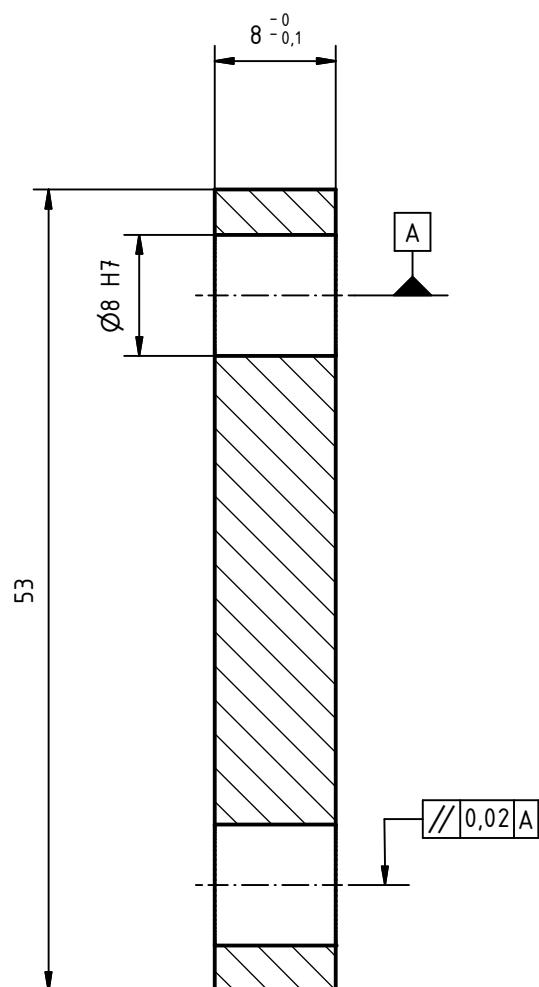
				zul. Abw.:		Oberfläche:		Maßstab: 1 : 2		Gewicht: 0.87 kg		
				(DIN 7168-m)		gefräst		Werkstoff: E295 (St50-2)				
					Datum	Name		Benennung: Schneidführungsdeckel				
				Gezeichnet	08.06.2007	F.Ertl						
				Kontrolliert								
				Norm								
				Metallbau				Zeichnungsnummer:			Blatt:	
								Schneidevorrichtung			7 v.11	
											A4	
Status	Änderungen	Datum	Name									



				zul. Abw.: /DIN7168-m)		Oberfläche: geschliffen		Maßstab: 2 : 1		Gewicht: 0,18 kg		
								Werkstoff: 1.2307				
					Datum	Name		Benennung: Schneidstempel				
				Gezeichnet	08.06.2007	F.Ertl						
				Kontrolliert								
				Norm								
				Metallbau				Zeichnungsnummer:			Blatt:	
								Schneidevorrichtung			8 v.11	
											A4	
Status	Änderungen	Datum	Name									



				zul. Abw.: (DIN 7168-m)		Oberfläche: gedreht / geschliffen		Maßstab: 2 : 1		Gewicht: 0,21 kg	
								Werkstoff: 1.2307			
					Datum	Name		Benennung: <			



				zul. Abw.: (DIN 7168-m)		Oberfläche: gefräst		Maßstab: 2 : 1		Gewicht: 0,04 kg	
								Werkstoff: S235JRC			
					Datum	Name		Benennung: Hebel			
				Gezeichnet	08.06.2007	F.Ertl					
				Kontrolliert							
				Norm							
				Metallbau				Zeichnungsnummer:		Blatt:	
								Schneidevorrichtung		10 v.11	
										A4	
Status	Änderungen	Datum	Name								

