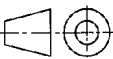
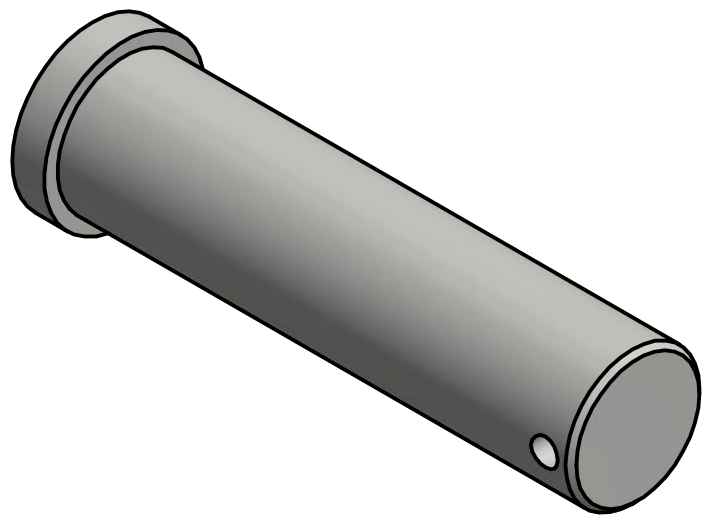
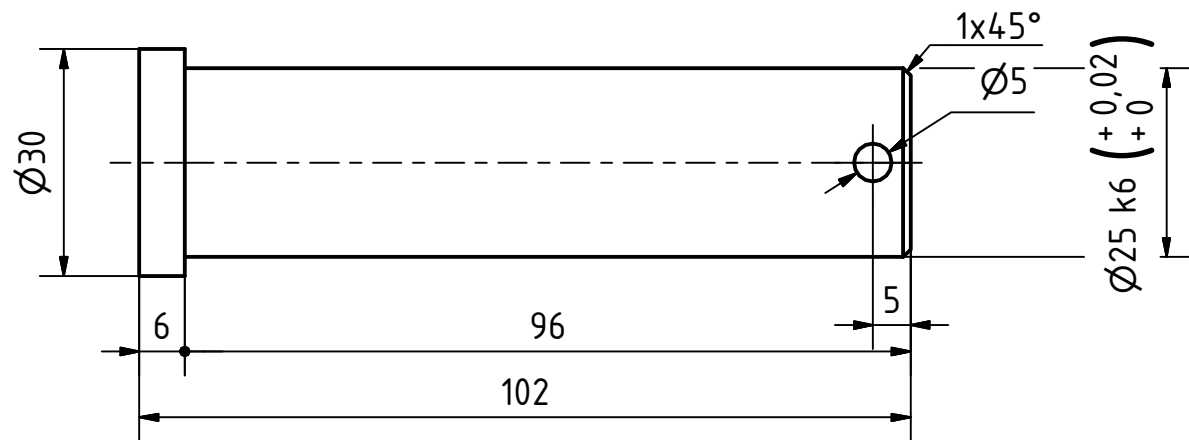

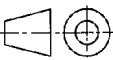
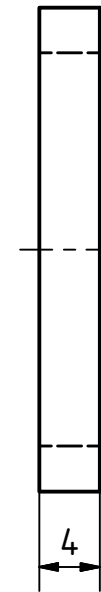
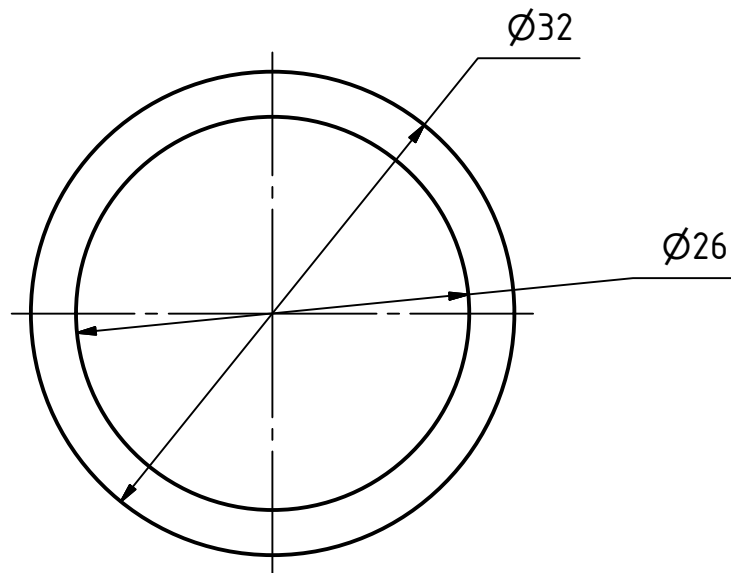

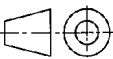
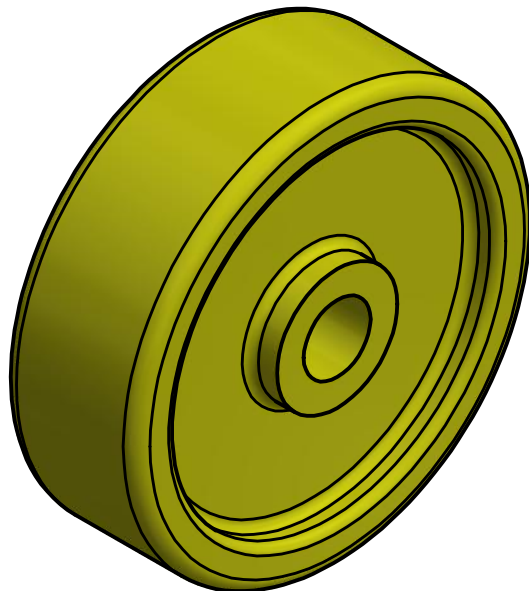
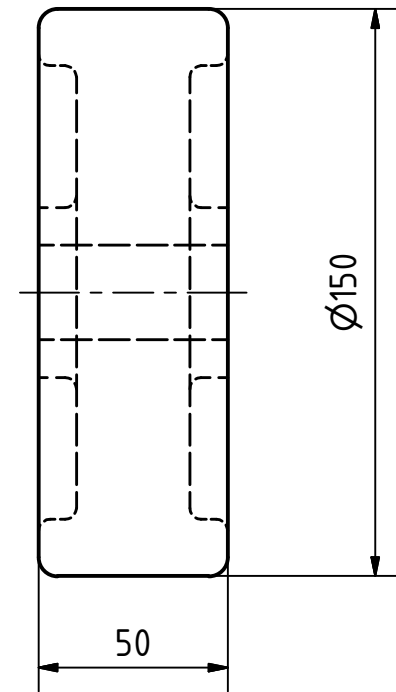
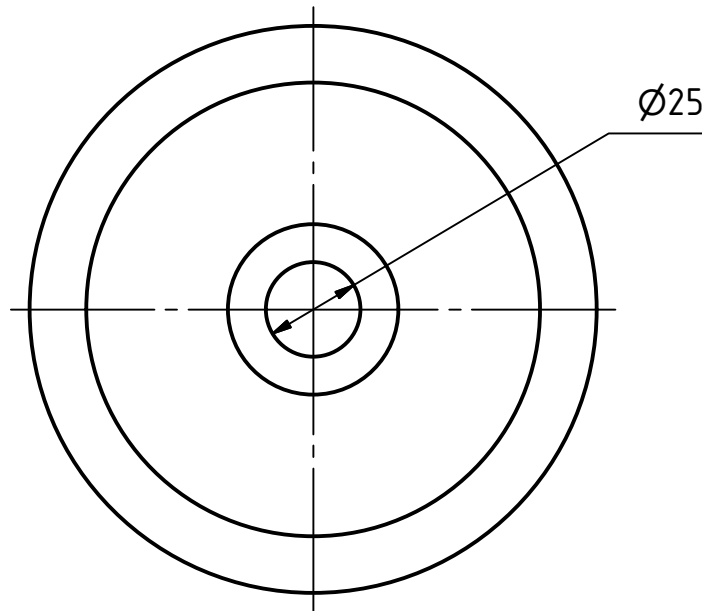
		Index		Popis změny		Datum			
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 90x90x15		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,79 kg		Název Držák kolečka					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 1 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-001									



		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry $\varnothing 30 \times 102$		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 0,40 kg		Název Čep přední na kolečko			
Č. sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-002							


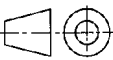


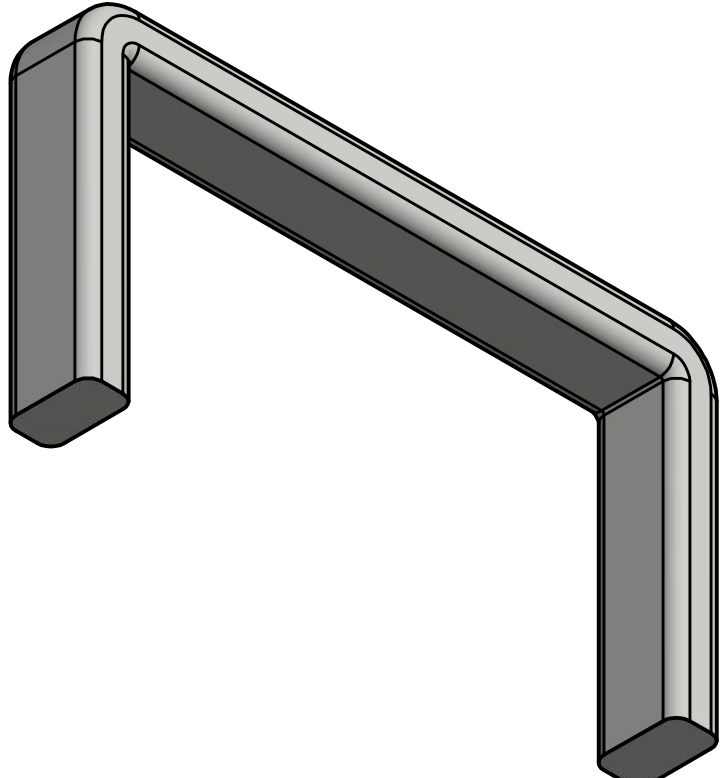
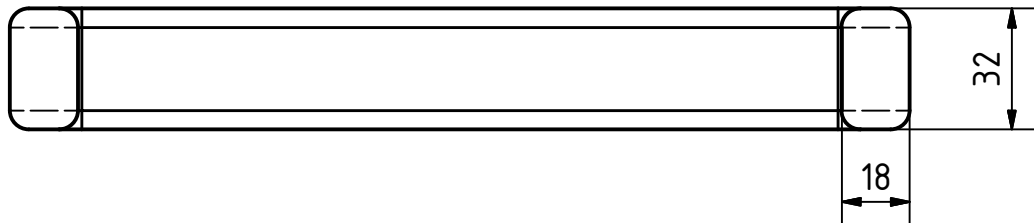
									
		Index		Popis změny		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání 		Měřítko 2 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry Ø32x4		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,01 kg		Název Podložka Ø32x4					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 3 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-003									


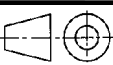


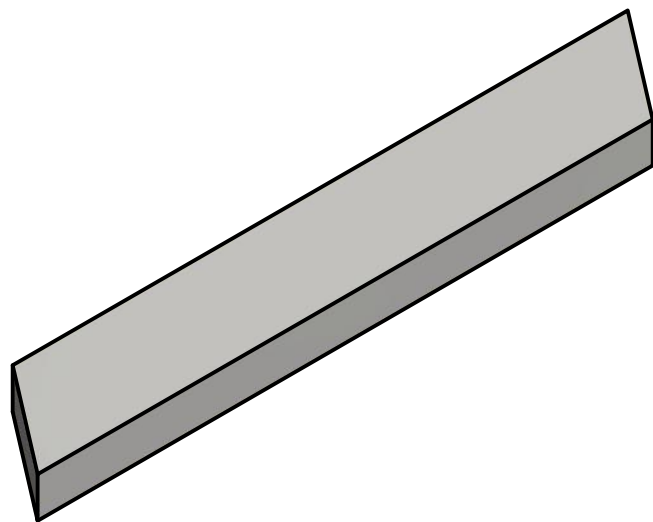
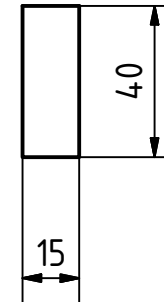
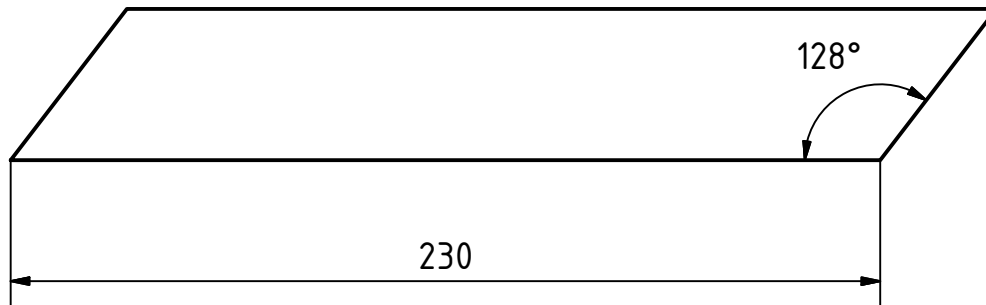
Dodavatel: MONTAKO CZ


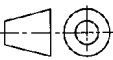
Označení 7530020 RWK 150x50x20 Samostatné kolo se žlutou polyuretanovou obručí
 Přerazit ložiska na vnitřní průměr Ø25 (zajistí MONTAKO CZ)

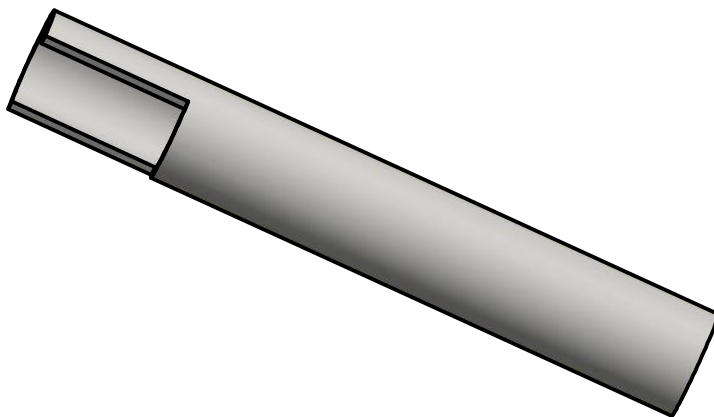
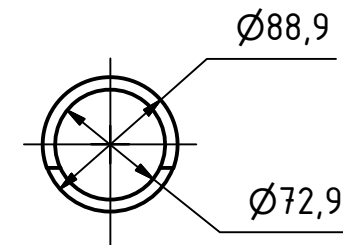
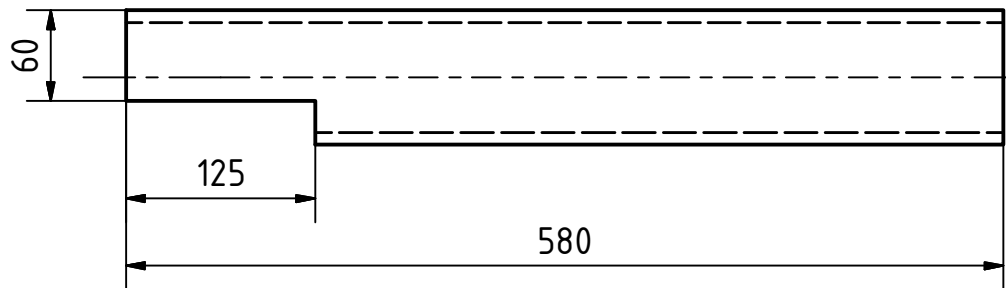
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál POLYURETAN		Promítání  Měřítko 1 : 2	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry Ø150x50		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 0,66 kg		Název Kolečko Ø150x50			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-004							




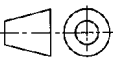
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 220x120x32		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 1,97 kg		Název Úchyt pro přepravu			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-005							

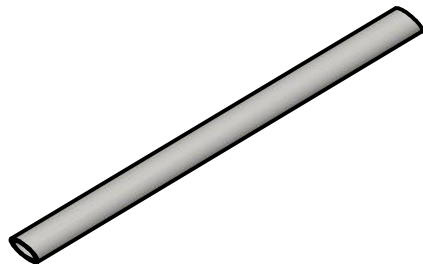
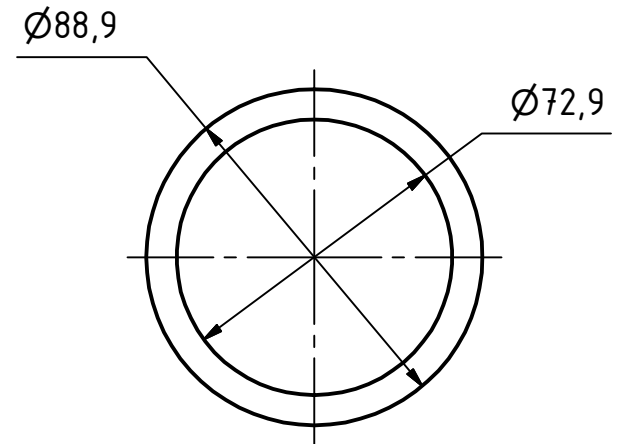
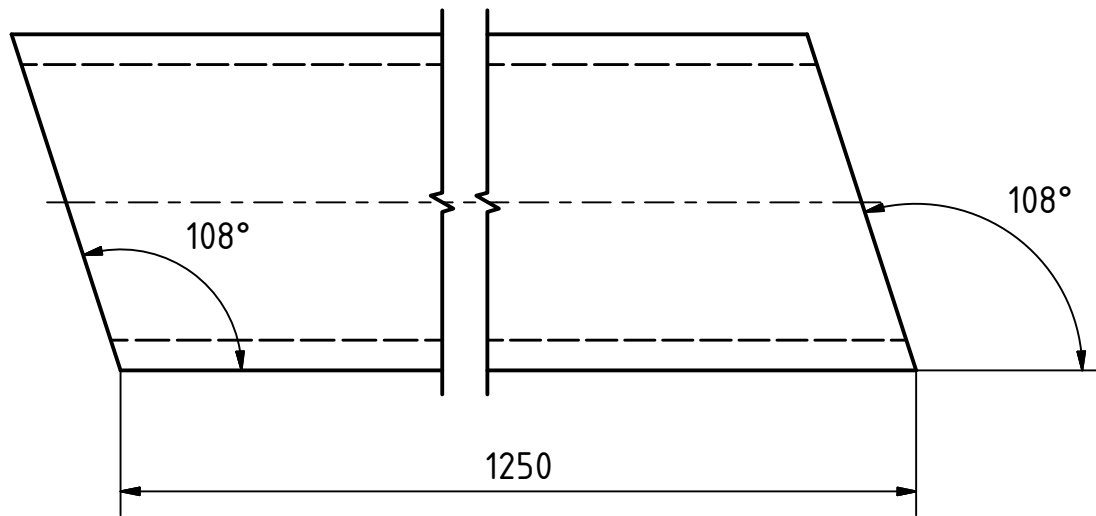


		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 261x40x15		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 1,08 kg		Název Výztuha 261x40x15			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-006							


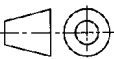


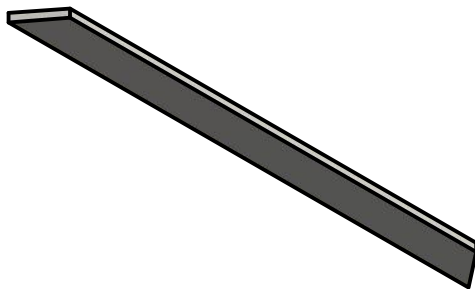
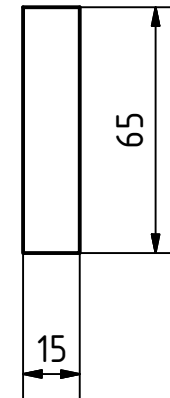
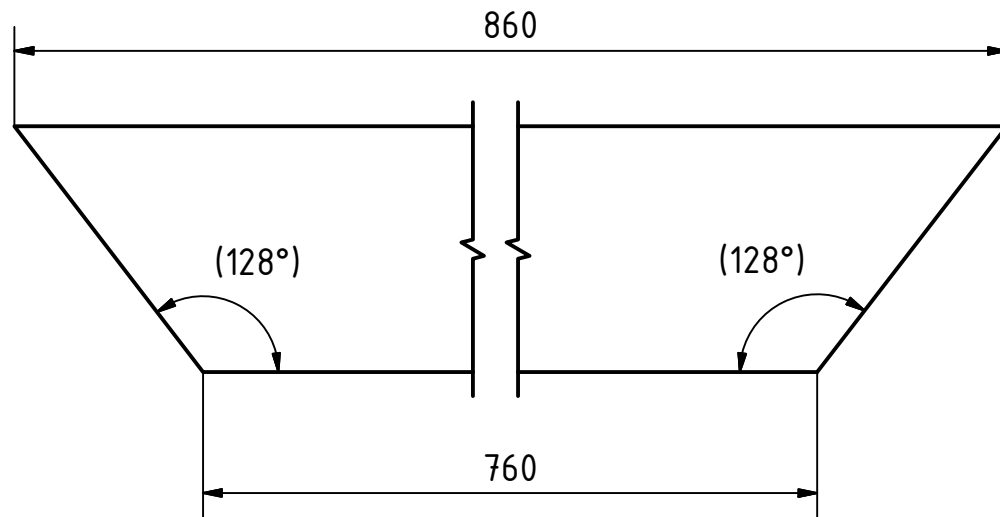
TRUBKA $\text{Ø}88,9 \times 8$ svařovaná


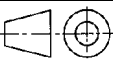
							
		Index	Popis změny		Datum		
Datum	2.8.2018	Materiál	11 523	Promítání	 Měřítko 1 : 5		
Kreslil	Ing. Kolařík Radek	Rozměry	$\text{Ø}88,9 \times 8 - 580$	Tolerování	ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m		
Schválil		Hmotnost	8,51 kg	Název Trubka základny s výřezem			
Č. Sestavy	DGS-3N-000	Formát	A4			List	7 / 45
Č. výkresu	DGS-3N-007						

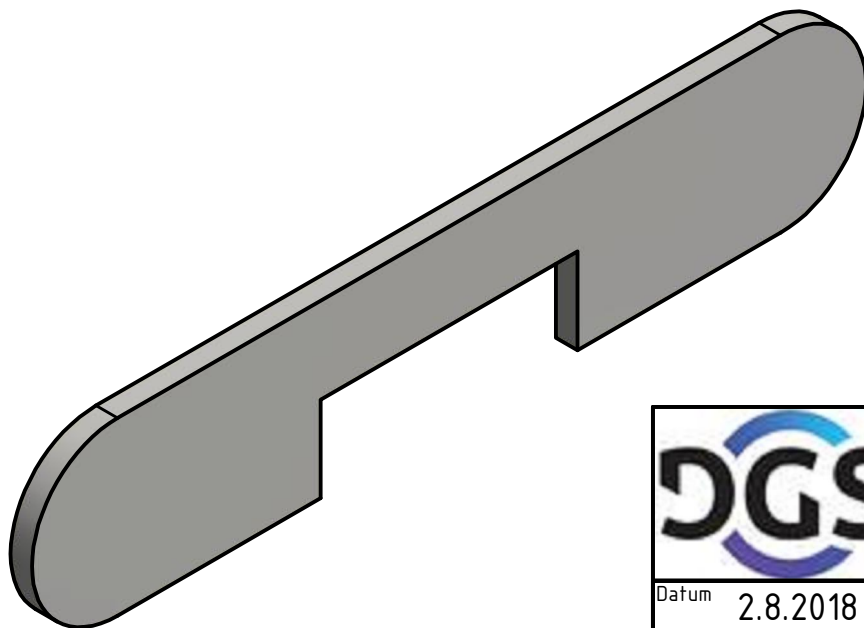
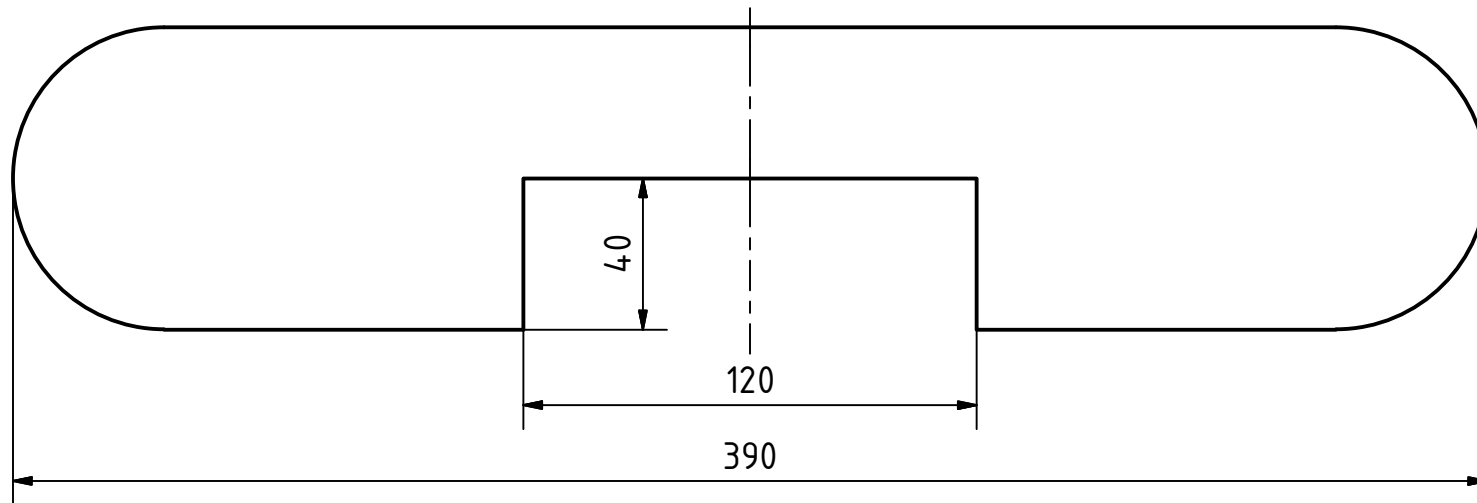



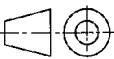
TRUBKA Ø88,9x8 svařovaná

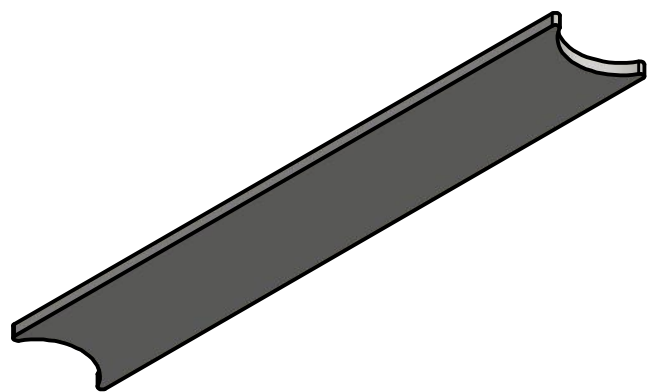
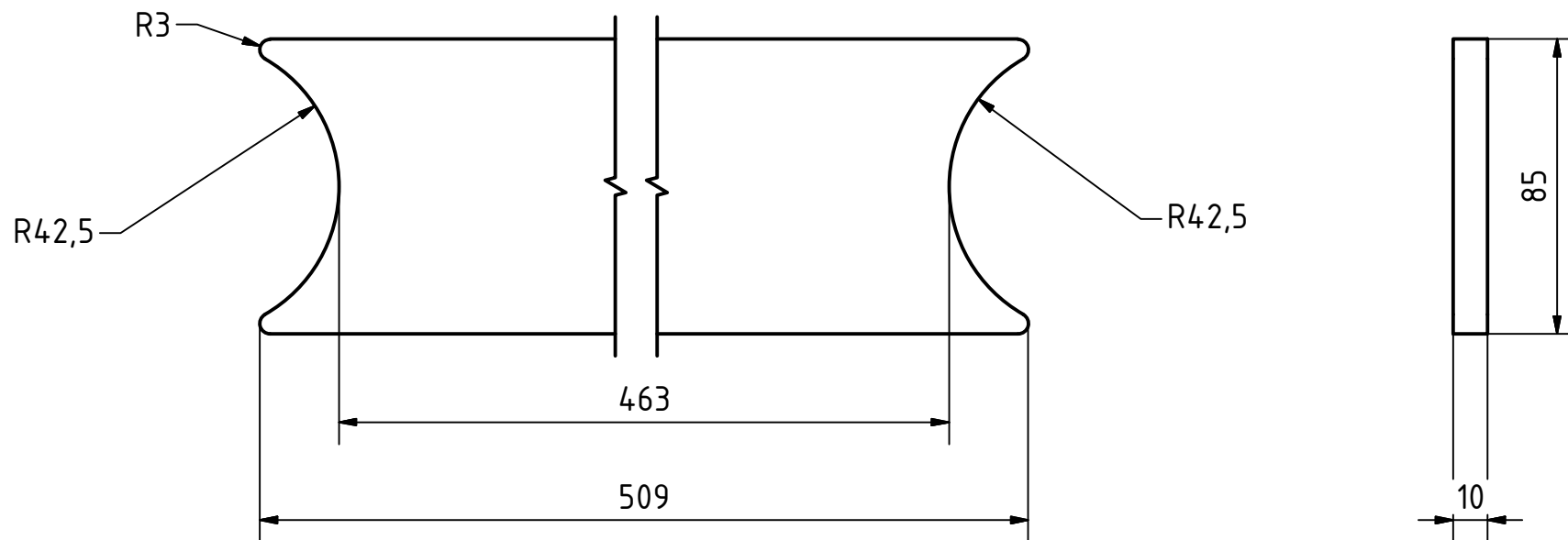
		Index		Popis změny		Datum			
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry Ø88,9x8 - 1250		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 19,95 kg		Název Trubka základny					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 8 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-008									


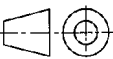


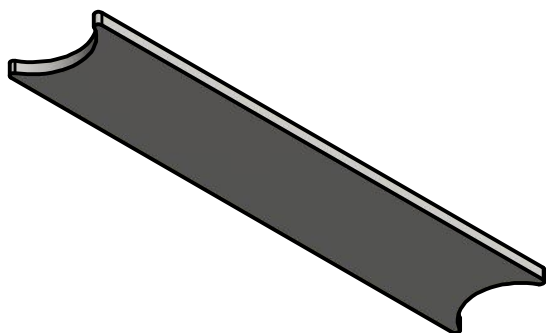
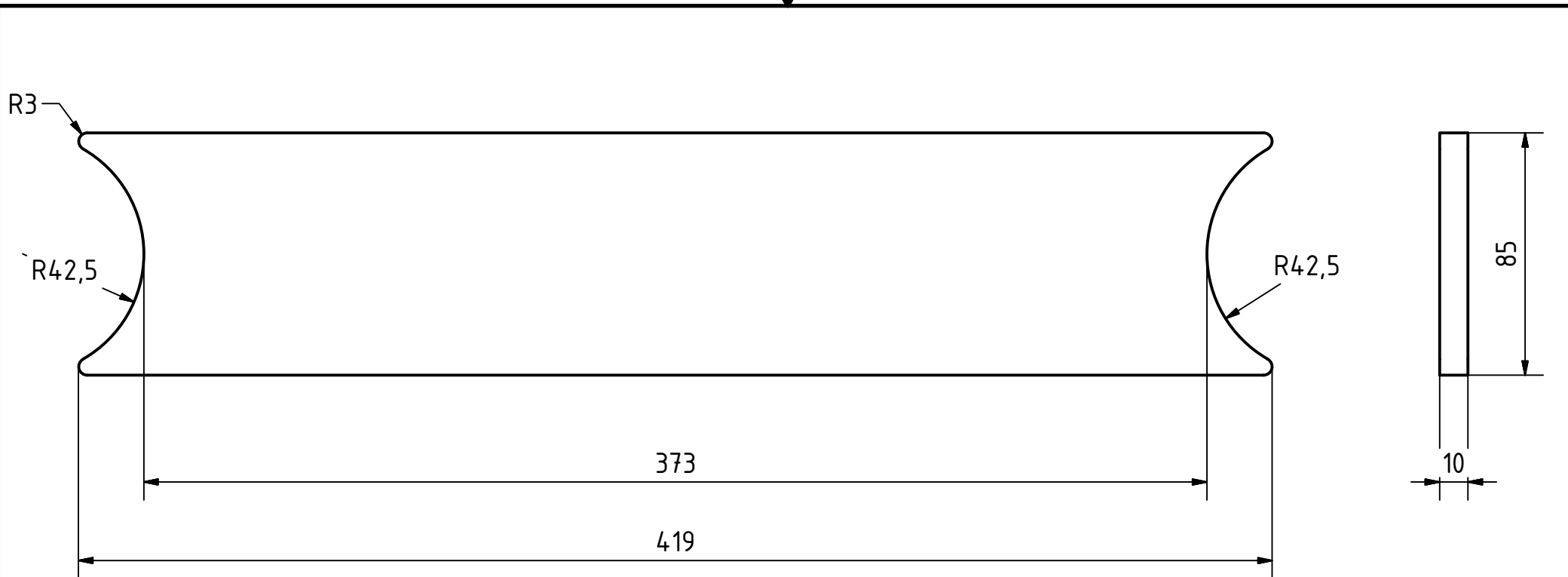
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 860x65x15		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 6,20 kg		Název Výztuha 860x65x15			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-009							


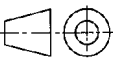


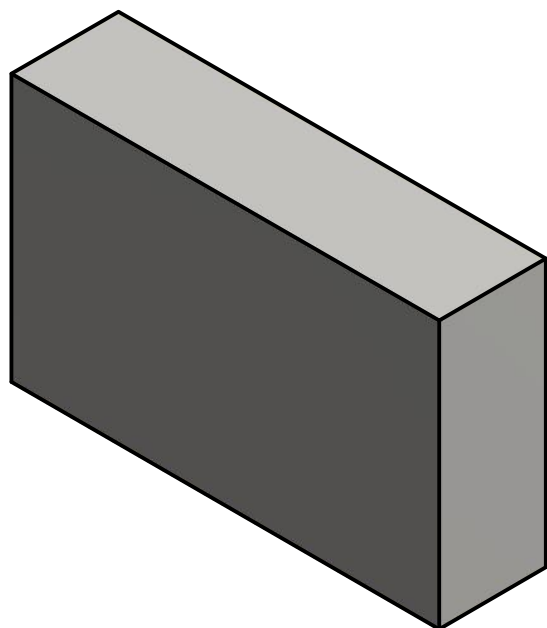
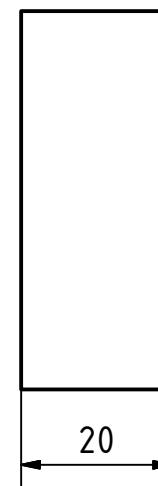
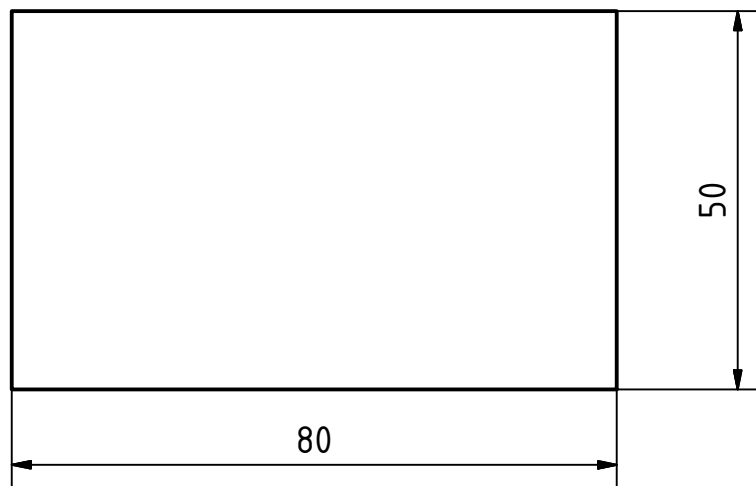
		Index		Popis změny		Datum			
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 390x80x10		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 1,96 kg		Název Zadní čelo					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 10 /45	
Č. výkresu DGS-3N-010									


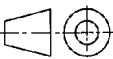


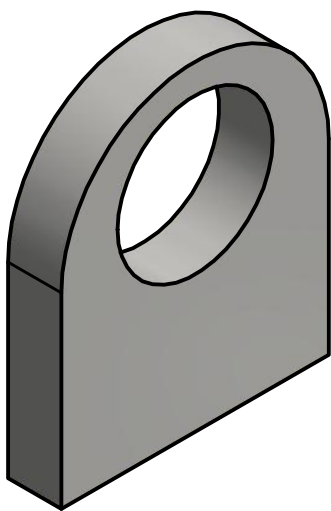
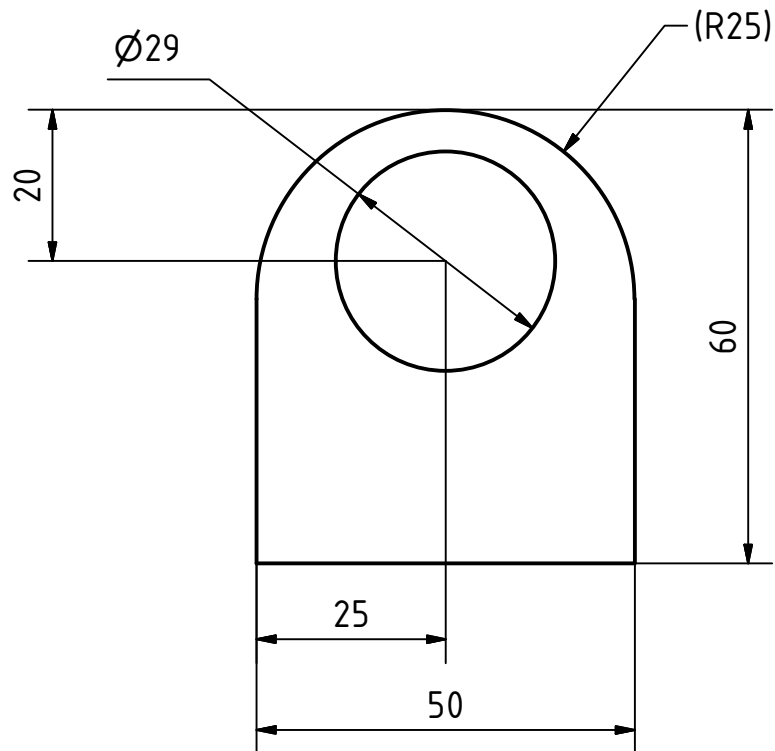
							
		Index	Popis změny		Datum		
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 509x85x10		Tolerování ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 3,20 kg		Název Výztuha 509x85x10			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4				List 11 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-011							


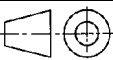


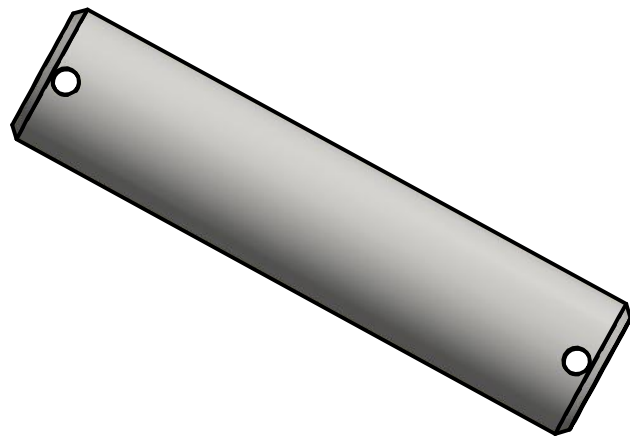
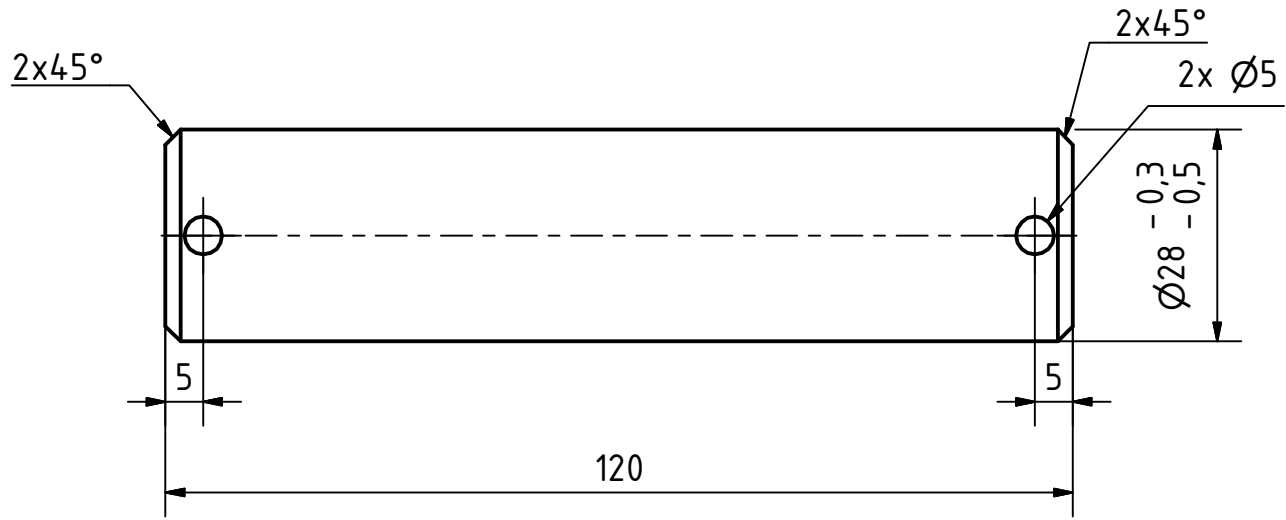
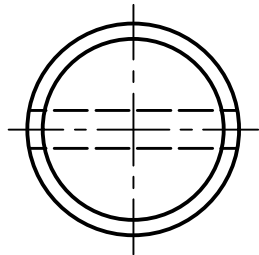
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 490x85x10		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 2,60 kg		Název Výztuha 490x85x10			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-012							


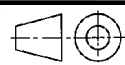


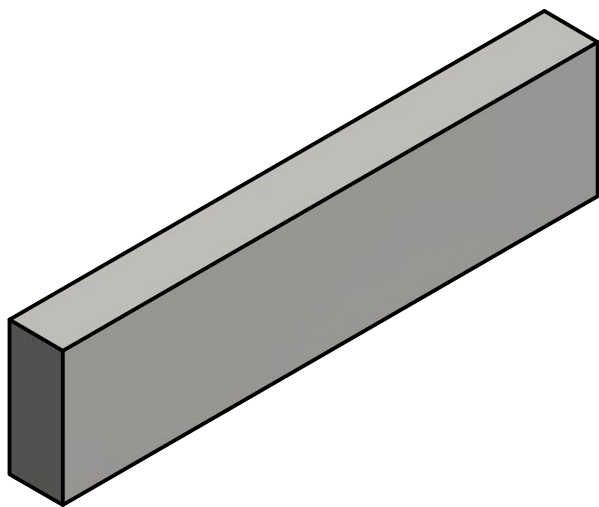
							
		Index		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 80x50x20		Tolerování ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,63 kg		Název Plochá ocel			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4				List 13 /45	
Č. výkresu DGS-3N-013							


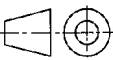


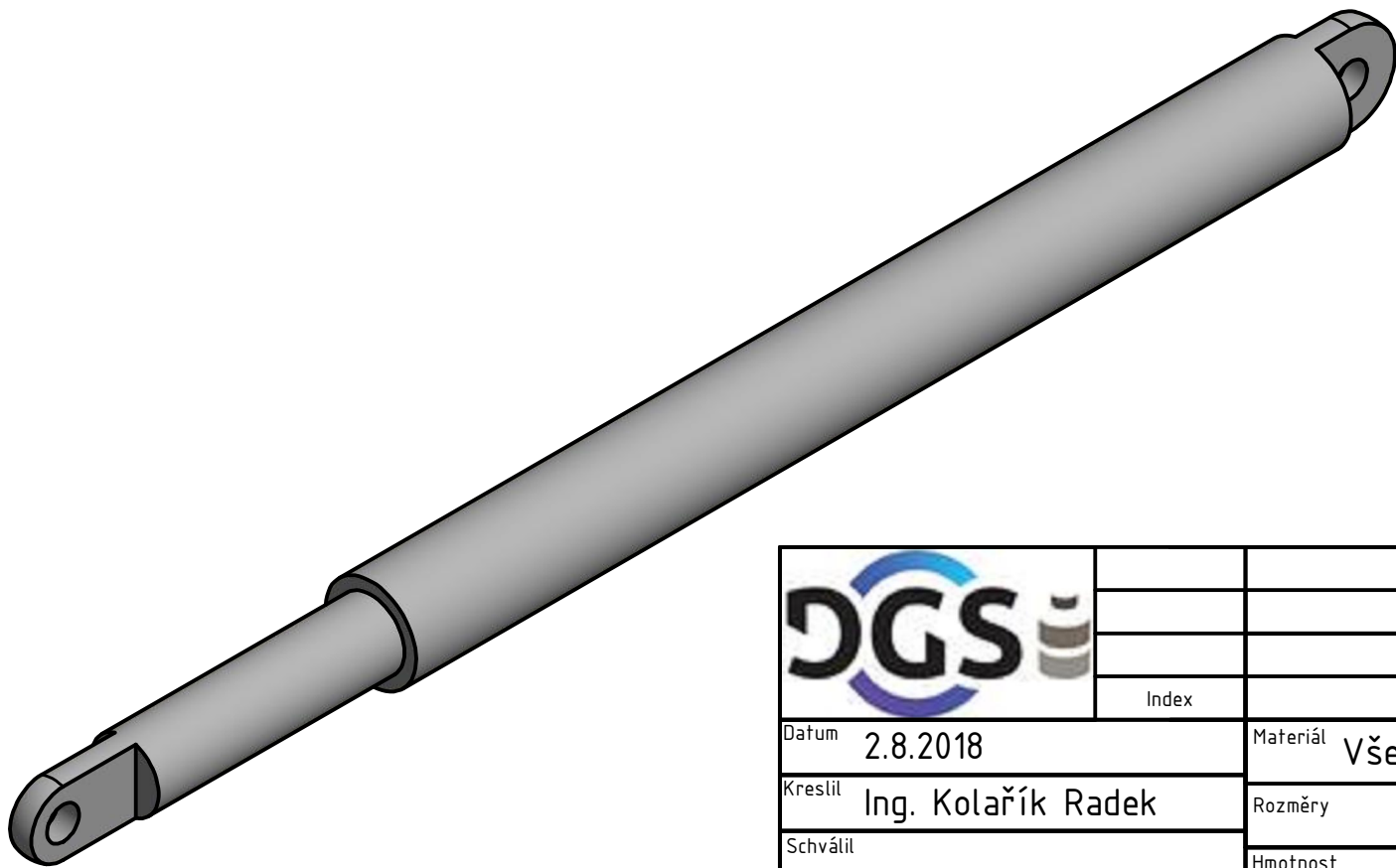
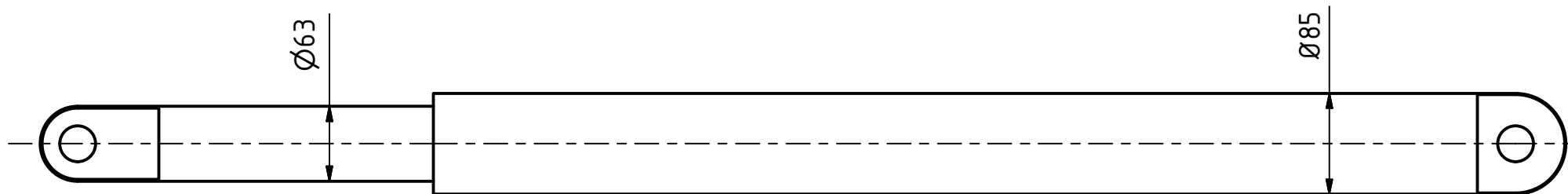
							
		Index	Popis změny		Datum		
Datum	2.8.2018	Materiál	11 523	Promítání	 Měřítko 1 : 1		
Kreslil	Ing. Kolařík Radek	Rozměry	60x50x10	Tolerování	ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m		
Schválil		Hmotnost	0,16 kg	Název Očko pro uchycení hřídele			
Č. Sestavy	DGS-3N-000	Formát	A4			List	14 /45
Č. výkresu	DGS-3N-014						




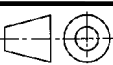
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry Ø28x120		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 0,57 kg		Název Hřídel madla			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-015							

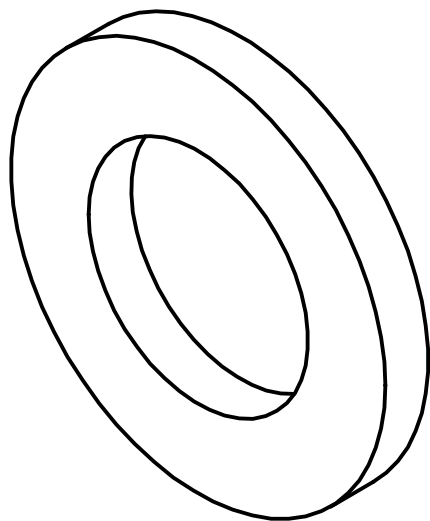
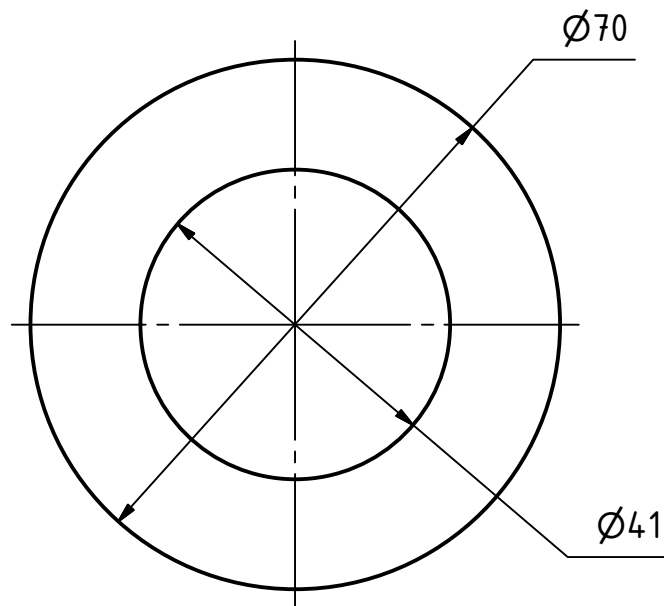



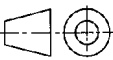
									
		Index		Popis změny		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání 		Měřítko 1 : 2			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 200x50x20		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 1,57 kg		Název Plochá ocel					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 16 /45	
Č. výkresu DGS-3N-016									

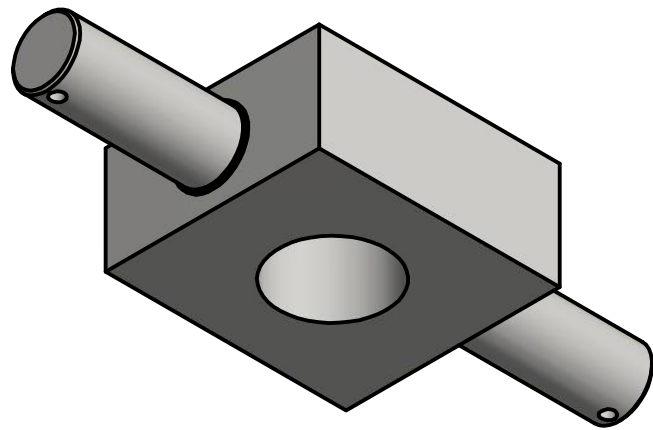
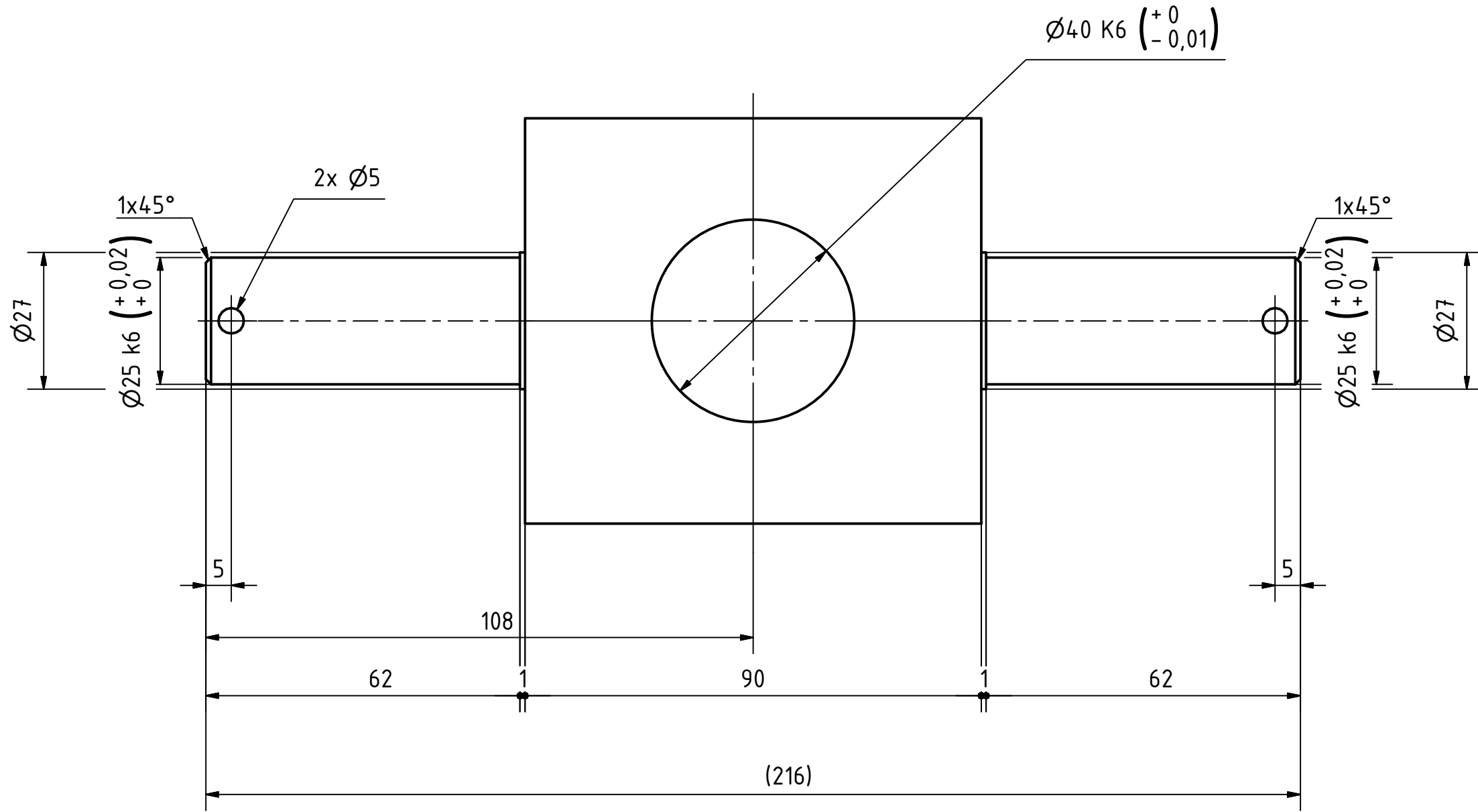




Zakázková výroba,
 DODAVATEL: HYDRAULICS SLOPNÉ
 Kód zboží: 110055439
 Název zboží: ZHPL1-63x755-K
 č.v.:09507-0000

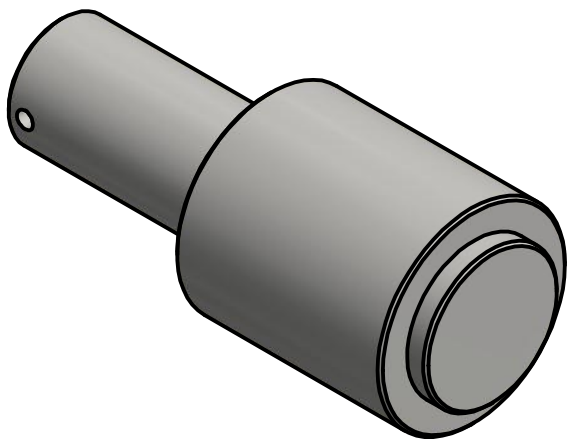
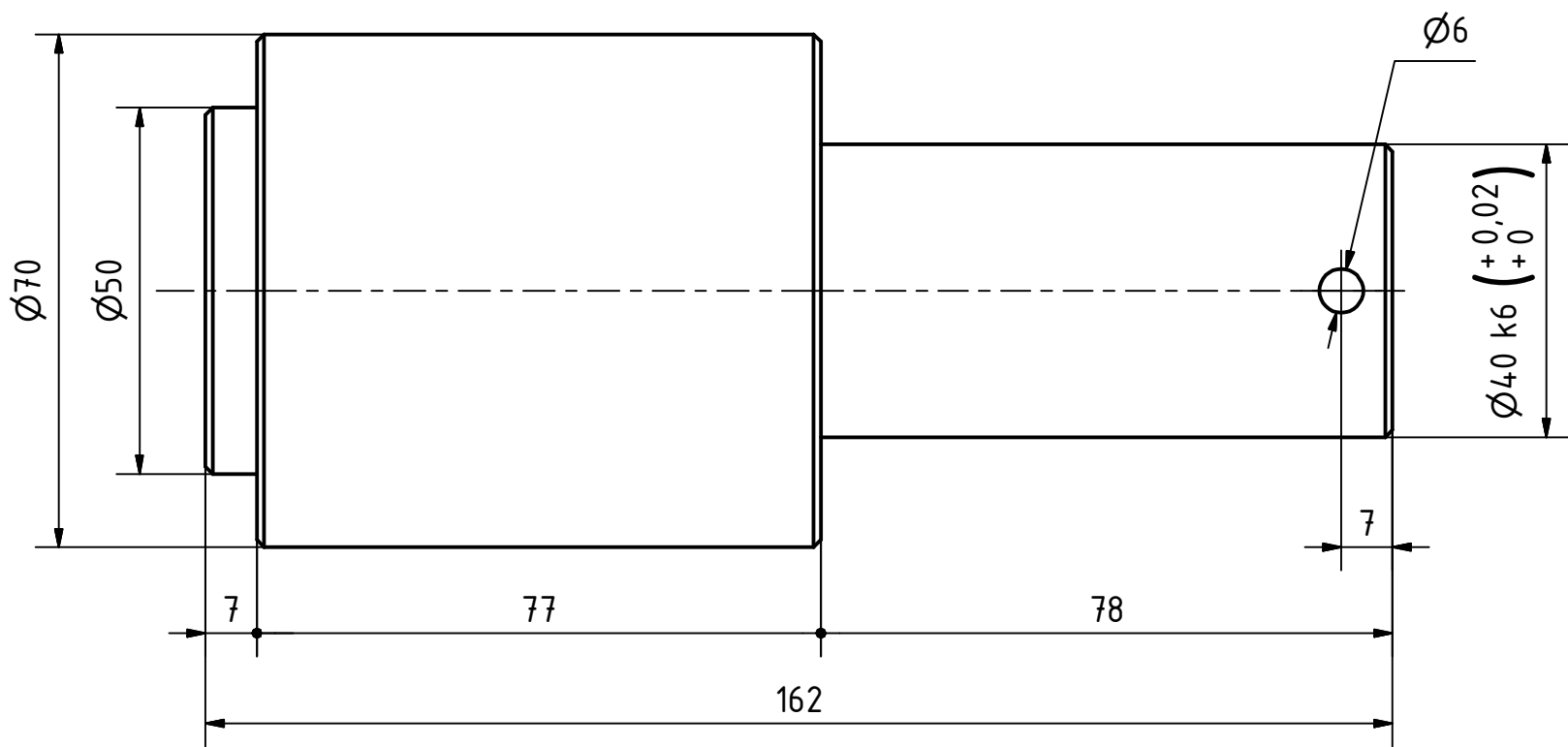
		Index		Popis změny		Datum			
		Datum 2.8.2018		Materiál Všeobecné		Promítání  Měřítko 1 : 5			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,00 kg		Název Hydraulický válec					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 17 /45	
Č. výkresu DGS-3N-017									




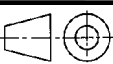
							
		Index		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry Ø70x8		Tolerování ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,16 kg		Název Podložka Ø70x8			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4				List 18 /45	
Č. výkresu DGS-3N-018							

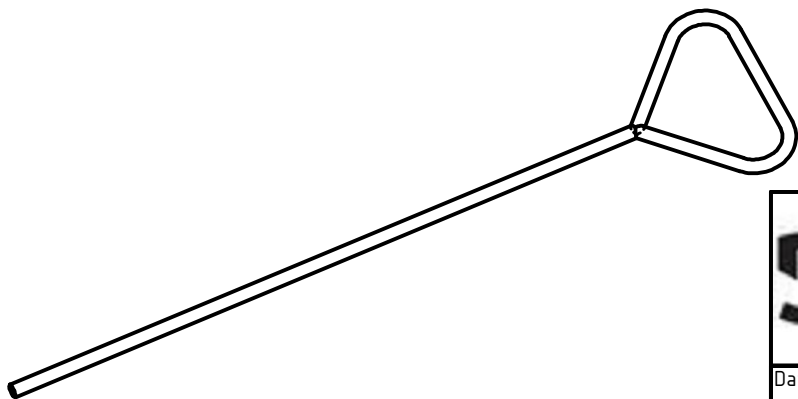
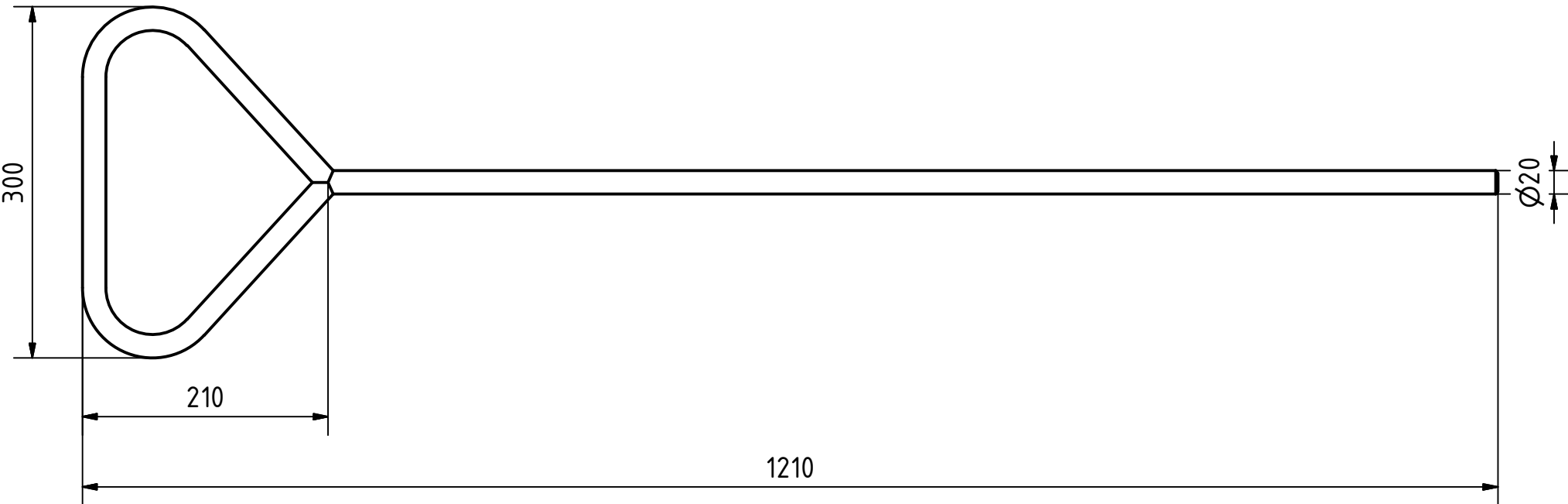



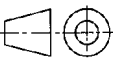
		Index		Popis změny		Datum			
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 230x80x40		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 2,34 kg		Název Otočný element					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A3						List 19 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-019									

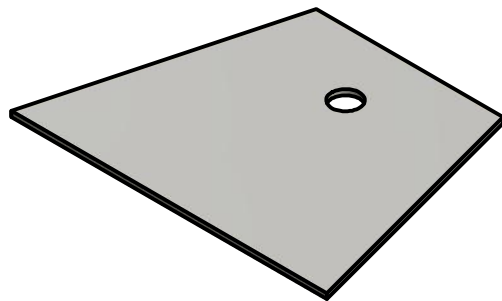
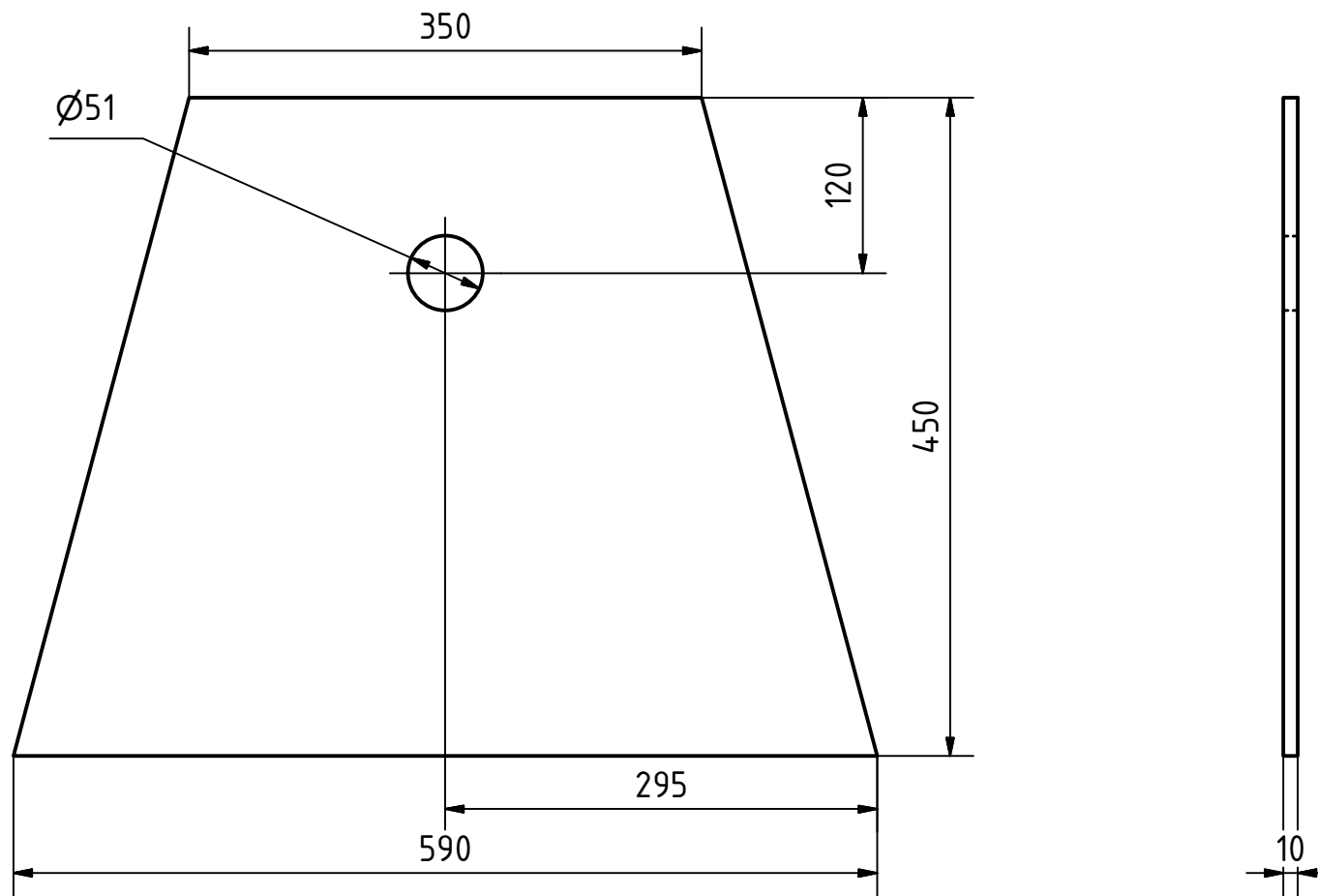



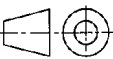
NEKÓTOVANÁ SRAŽENÍ 1x45°

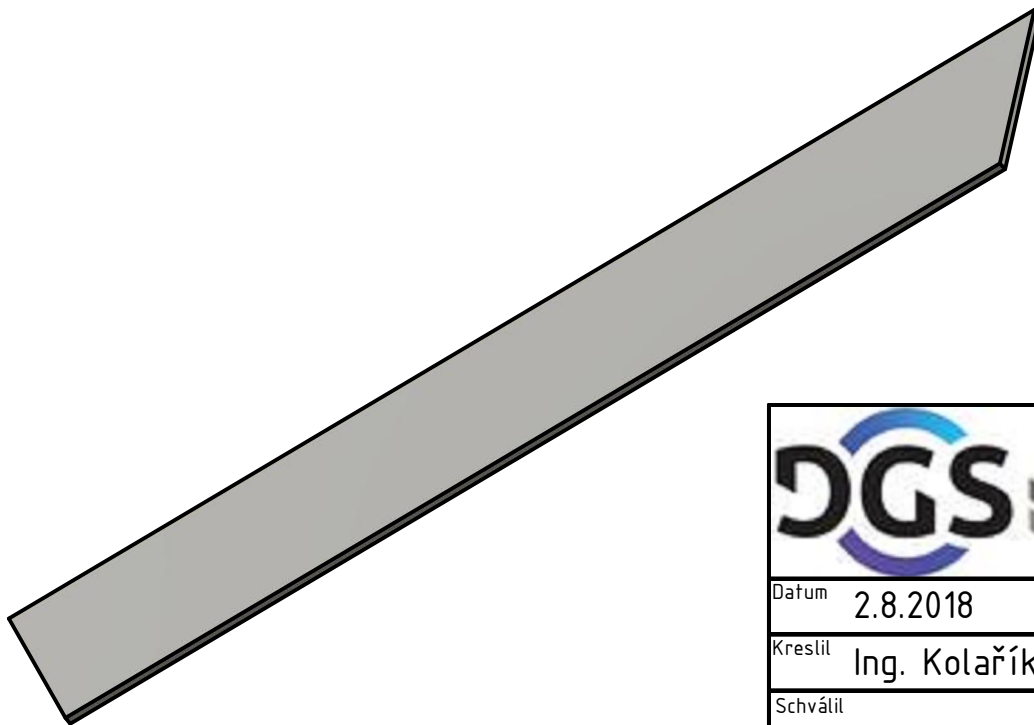
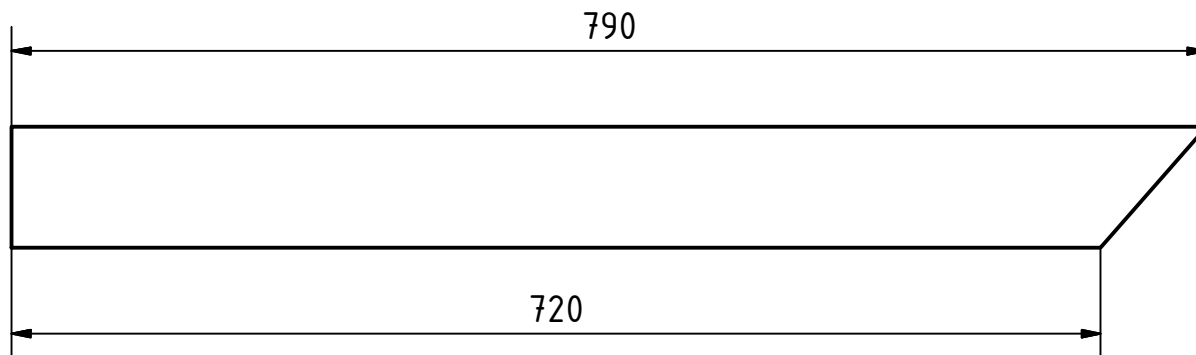
							
		Index	Popis změny		Datum		
Datum	2.8.2018	Materiál	11 523	Promítání	 Měřítko 1 : 1		
Kreslil	Ing. Kolařík Radek	Rozměry	Ø70x162	Tolerování	ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m		
Schválil		Hmotnost	3,19 kg	Název Čep Ø70x162			
Č. Sestavy	DGS-3N-000	Formát	A4			List	20 / 45
Č. výkresu	DGS-3N-020						


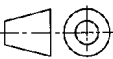


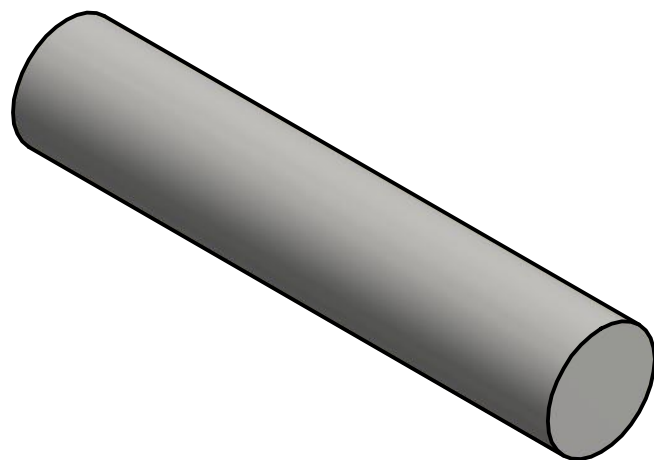
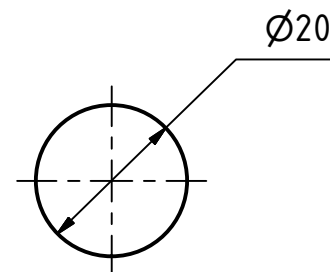
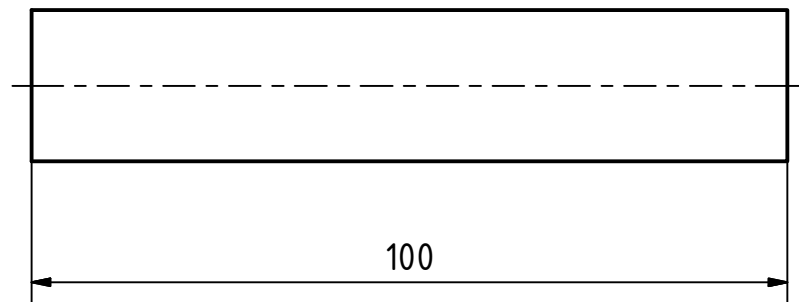
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 5	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 1200x280x20		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 4,28 kg		Název Madlo			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-022							


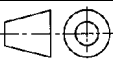


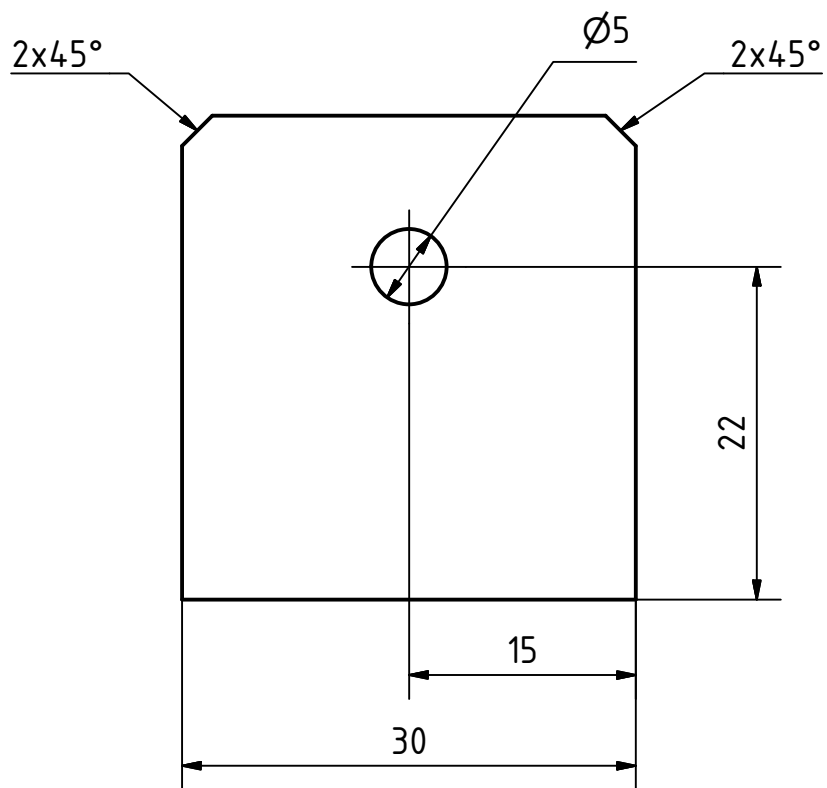
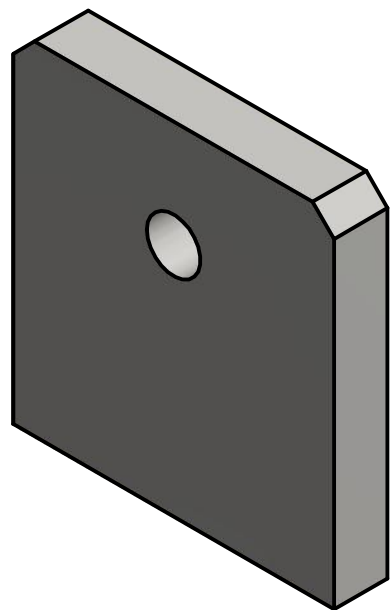
									
		Index		Popis změny		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání 		Měřítko 1 : 5			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 590x450x10		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 16,44 kg		Název Deska 590x450x10					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 22 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-023									


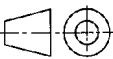


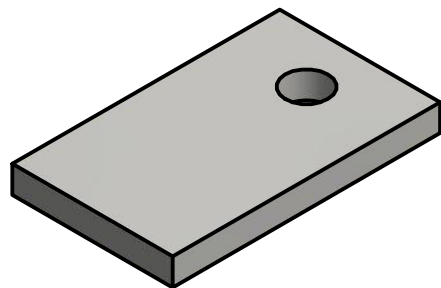
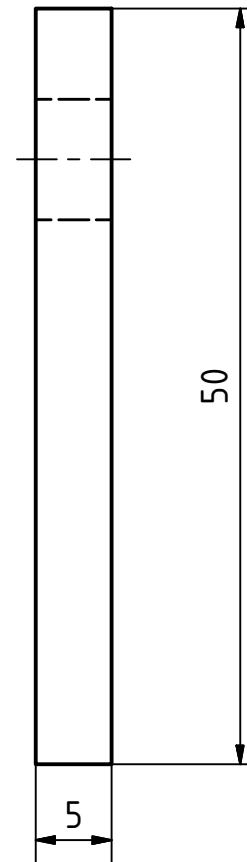
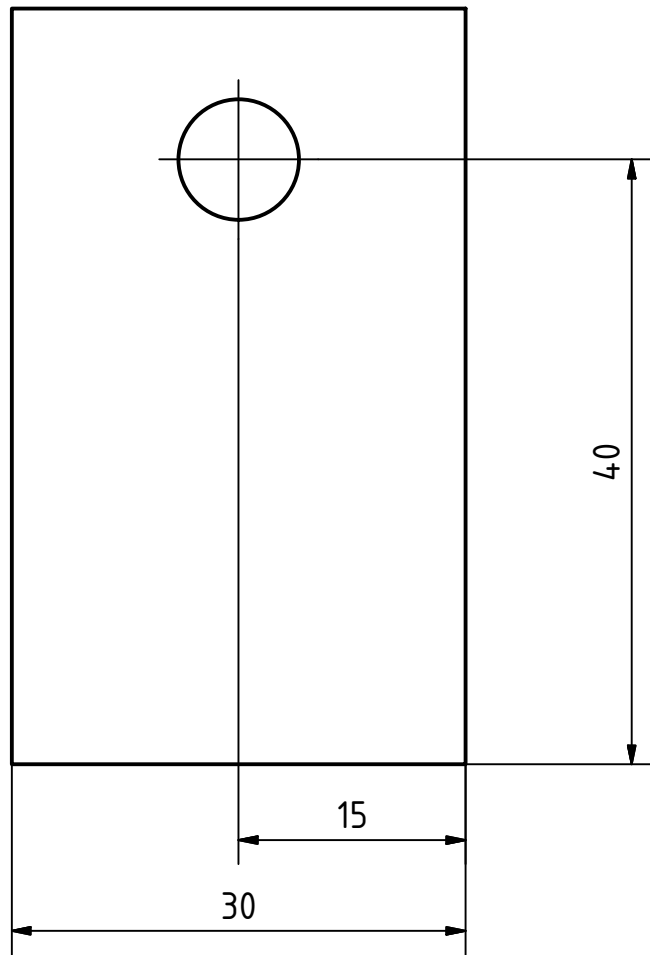
							
		Index		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 5			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 790x80x15		Tolerování ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 7,11 kg		Název Výztuha 790x80x15			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4				List 23 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-024							


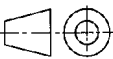


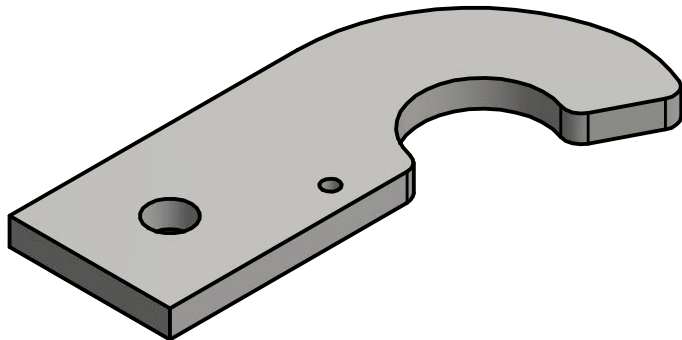
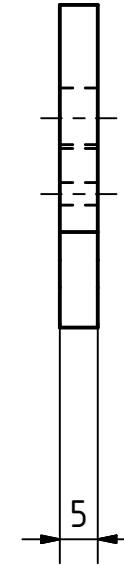
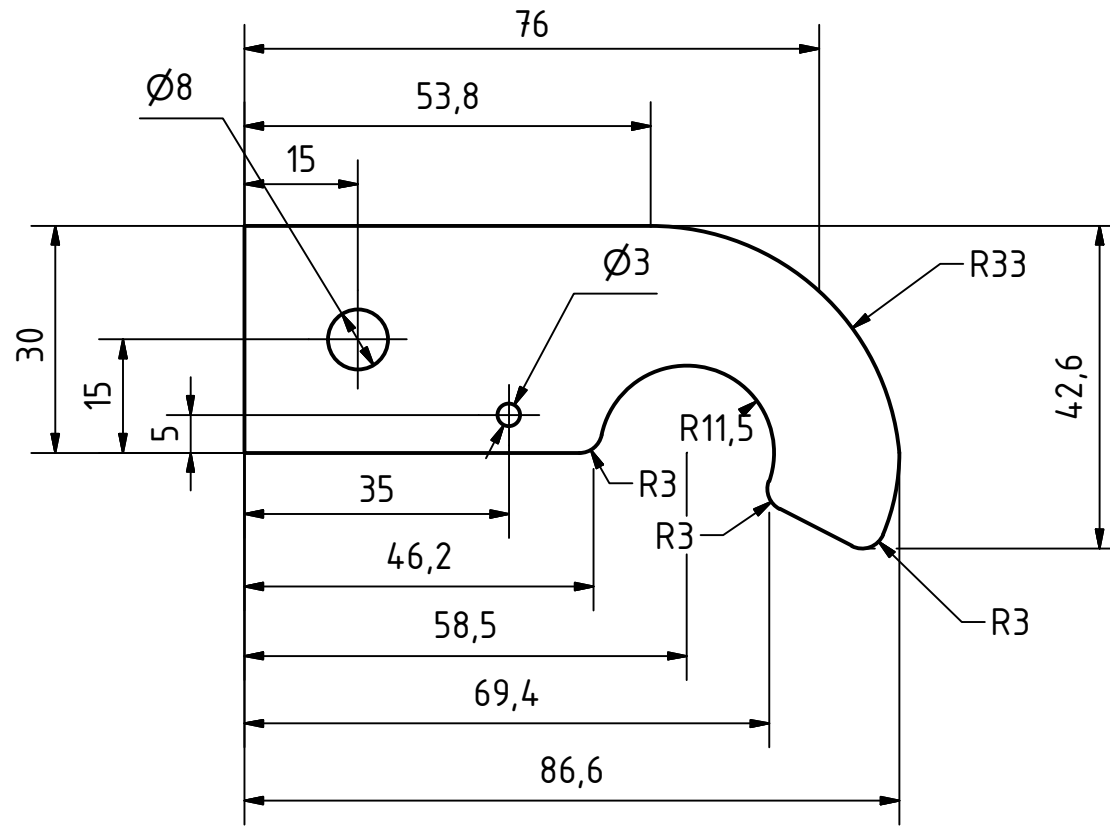
							
		Index		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry Ø20x100		Tolerování ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,25 kg		Název Kulatina 20			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4				List 24 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-025							



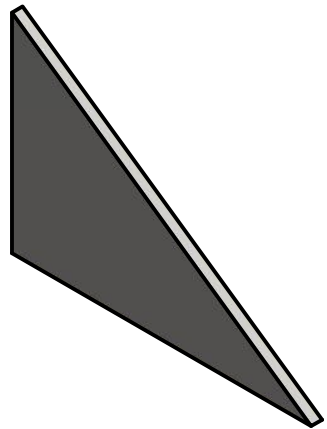
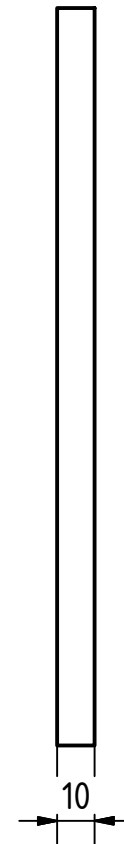
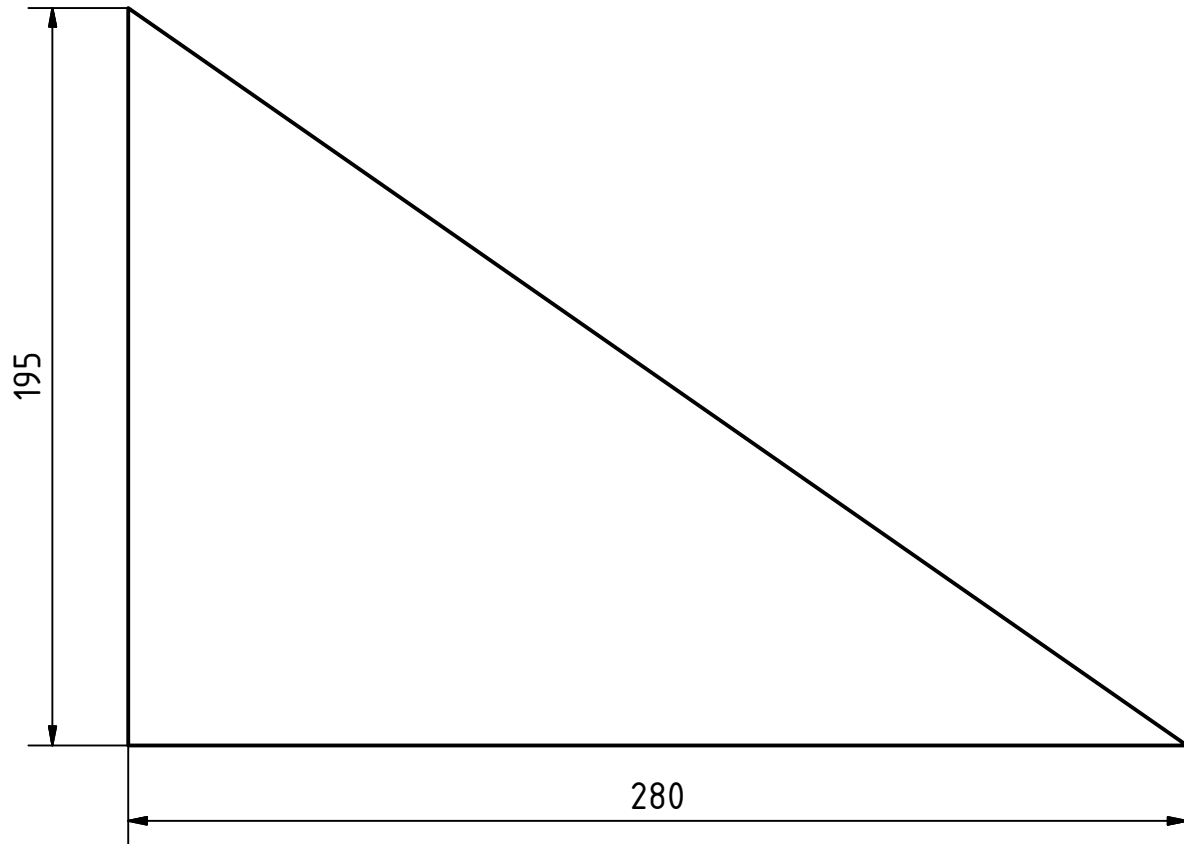
							
		Index		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 2 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 32x30x5		Tolerování ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,04 kg		Název Držák pružiny			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4				List 25 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-026							


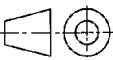


		Index		Popis změny		Datum			
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 2 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 50x30x5		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,06 kg		Název Uchyčení háčku					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 26 /45	
Č. výkresu DGS-3N-027									

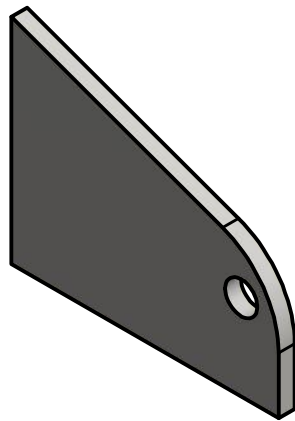
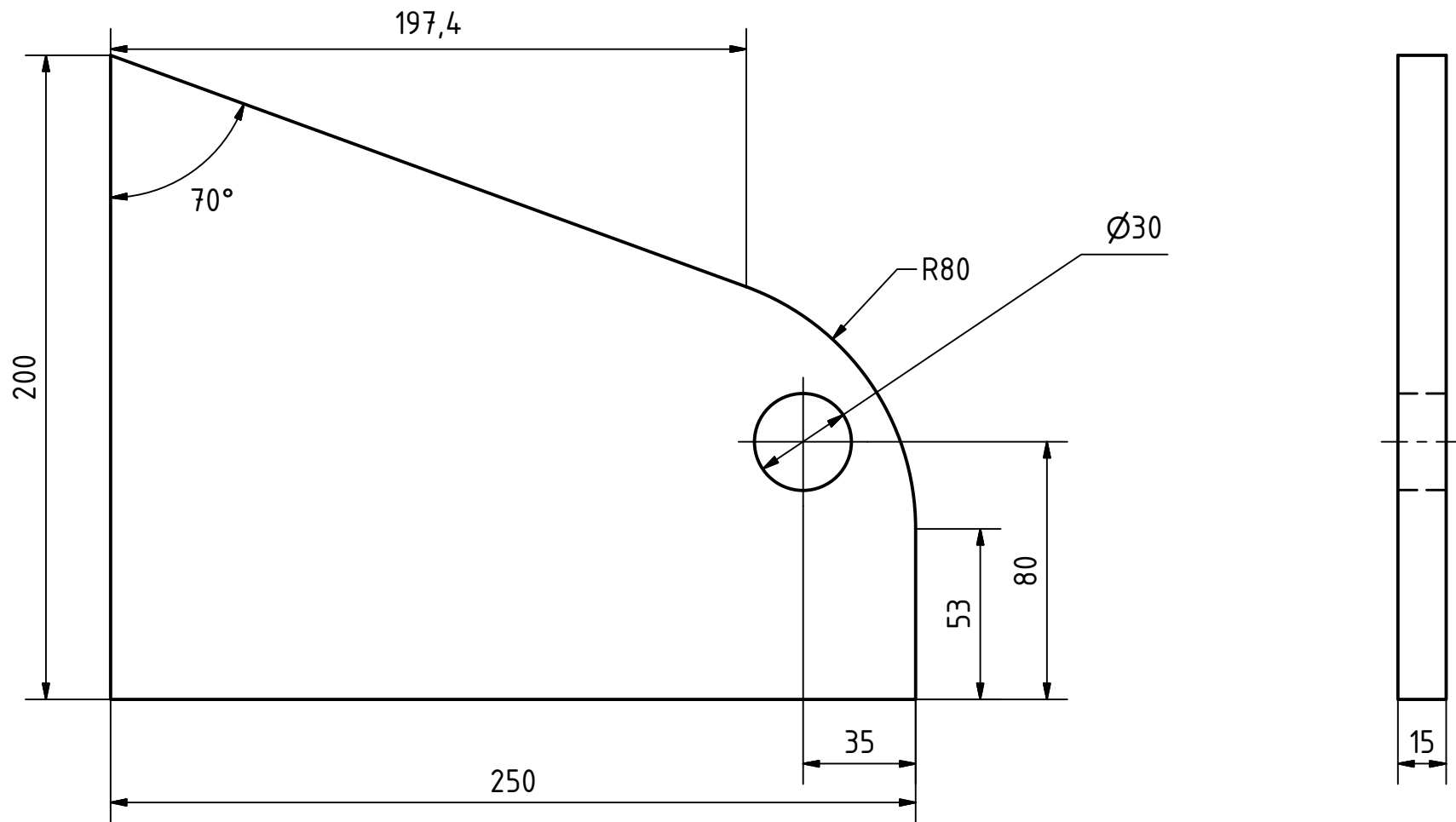



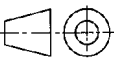
		Index		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání Měřítko 1 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 87x43x5		Tolerování ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,09 kg		Název Háček			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4				List 27 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-028							

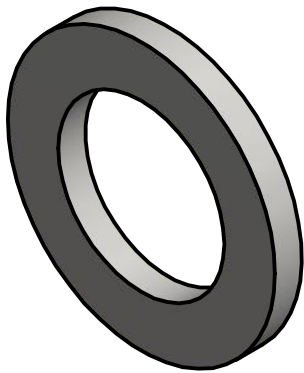
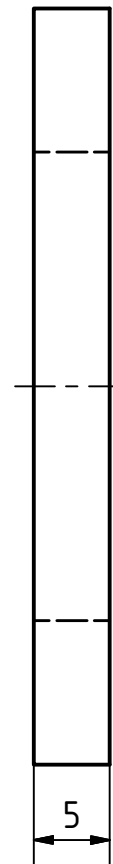
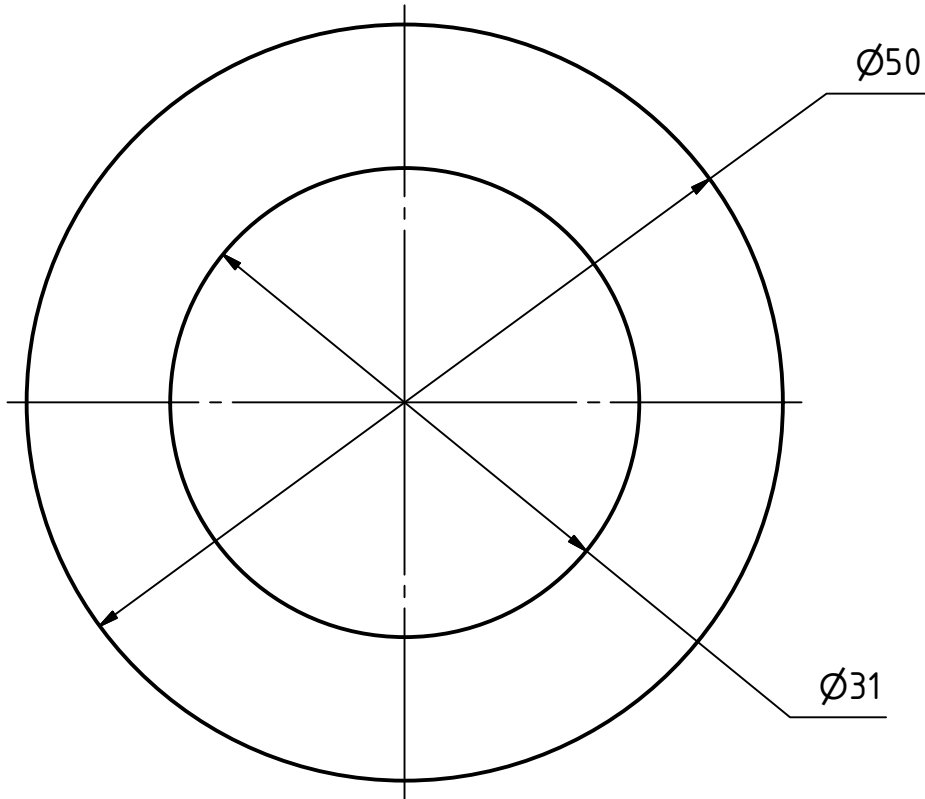



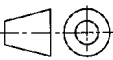
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 280x195x10		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 2,14 kg		Název Výztuha pod držák			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-030							



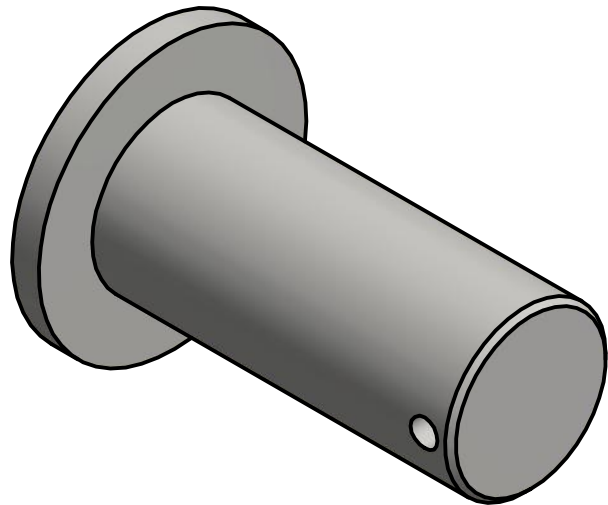
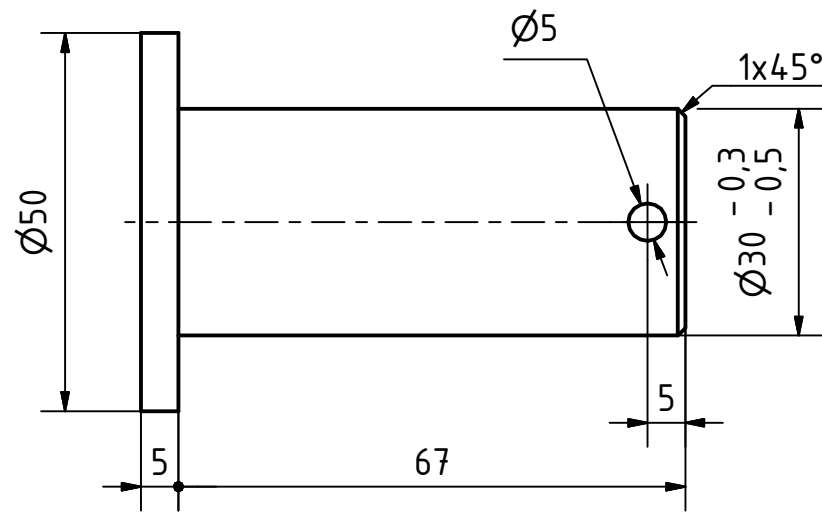



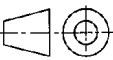
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 250x200x15		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 4,40 kg		Název Uchycení hydr. válce			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-031							

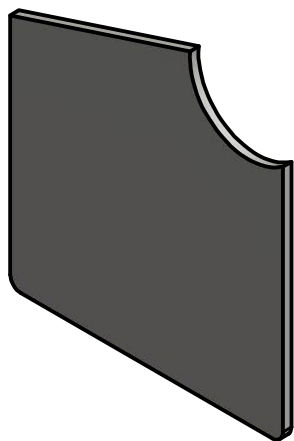
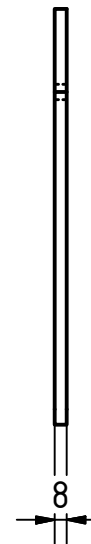
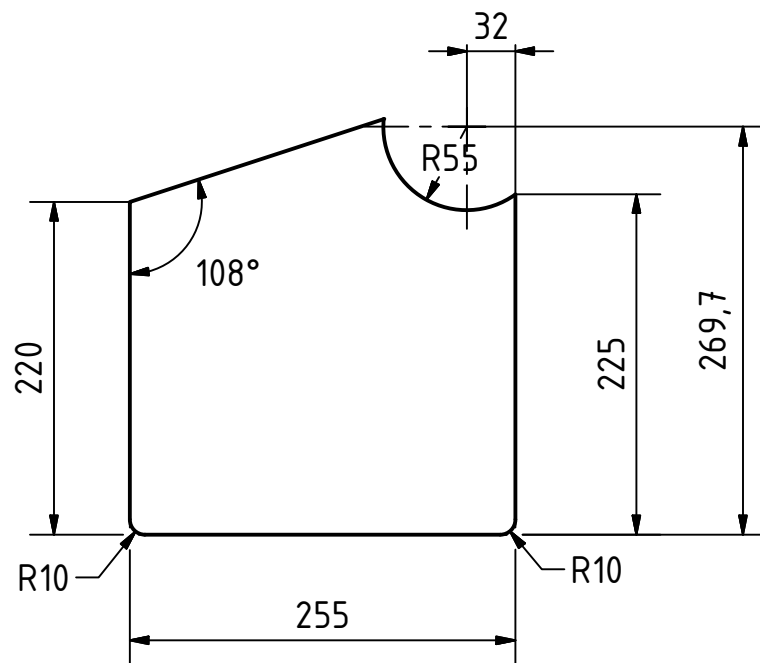



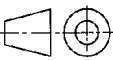
									
		Index		Popis změny		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání 		Měřítko 2 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry Ø50x5		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,05 kg		Název Podložka Ø50x5					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 30 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-032									

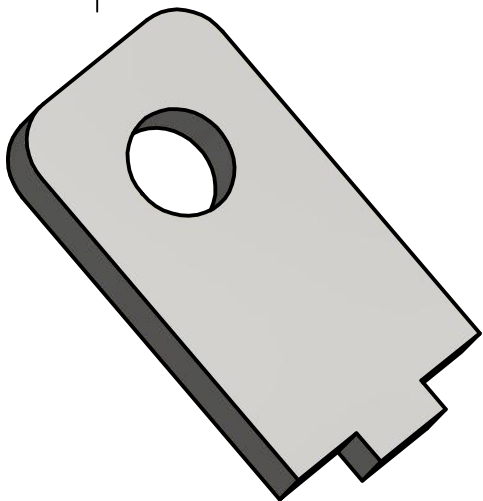
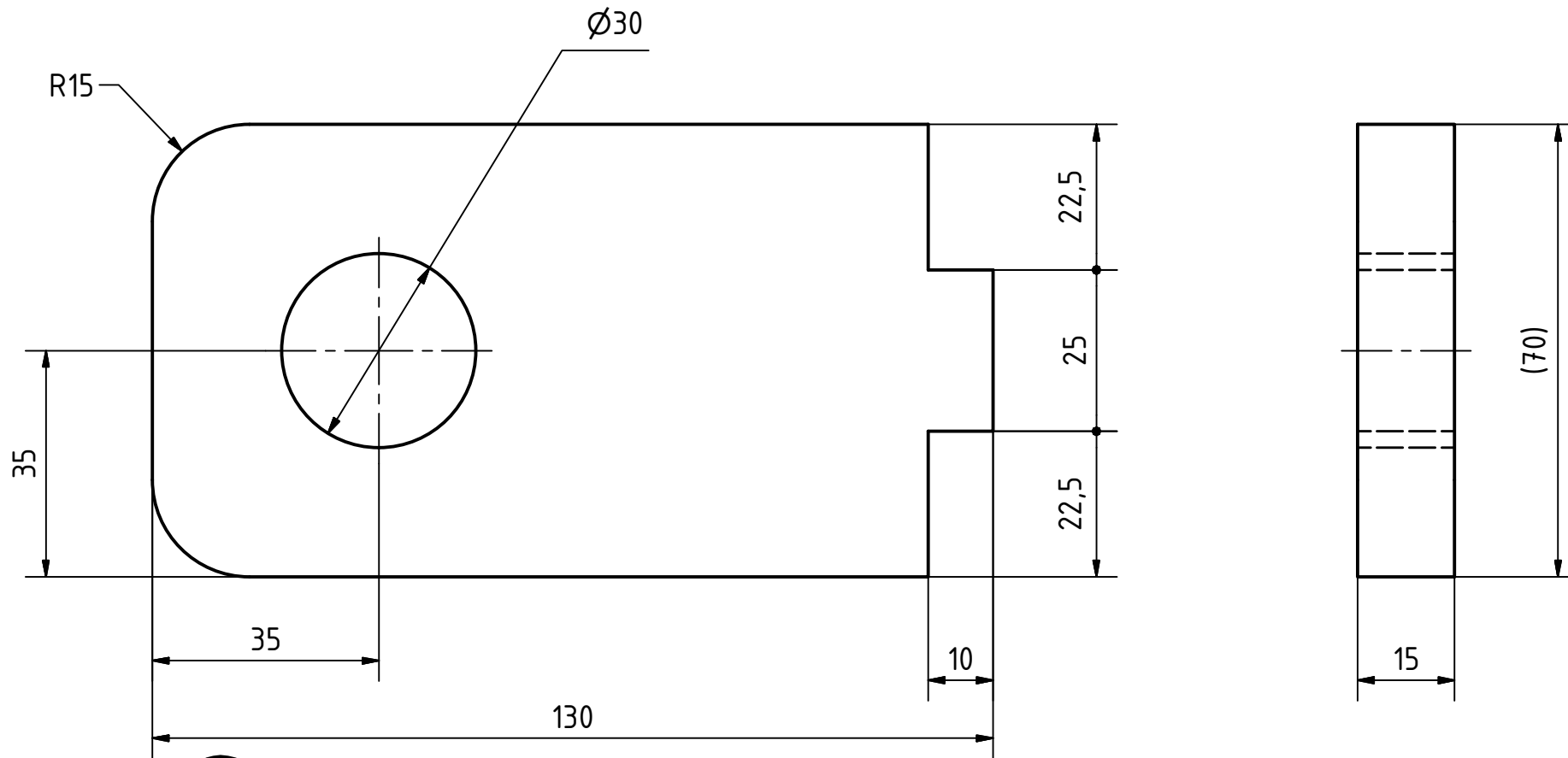



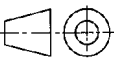


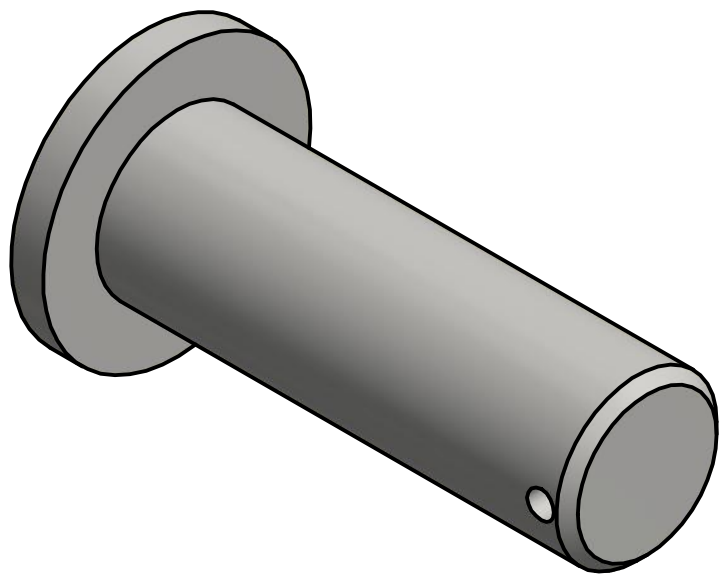
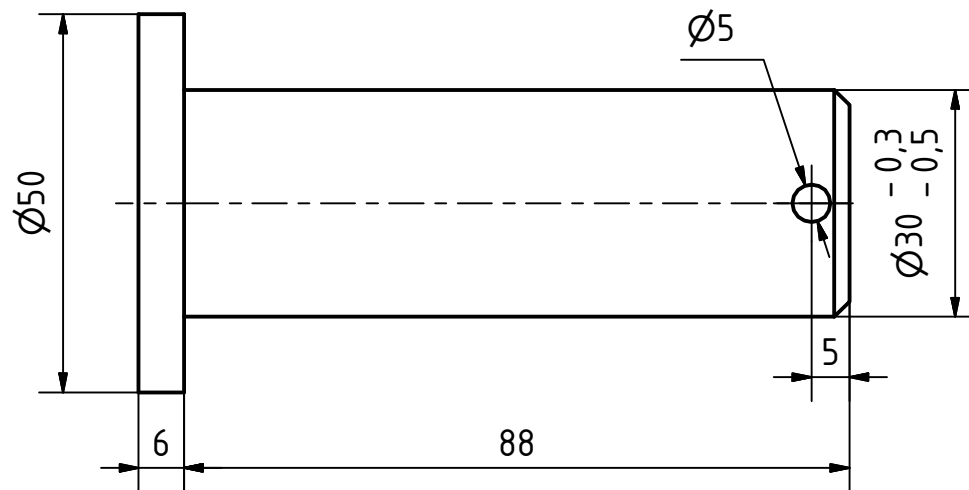
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry $\text{Ø}50 \times 72$		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 0,44 kg		Název Čep $\text{Ø}50 \times 72$			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-033							





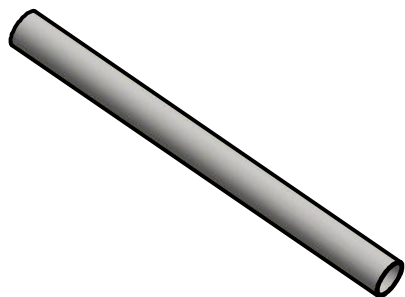
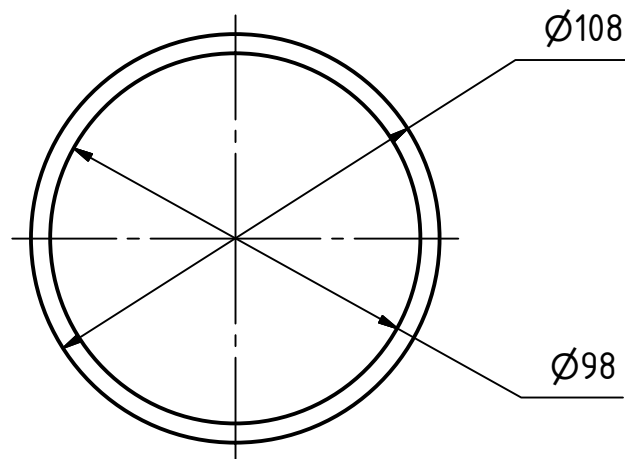
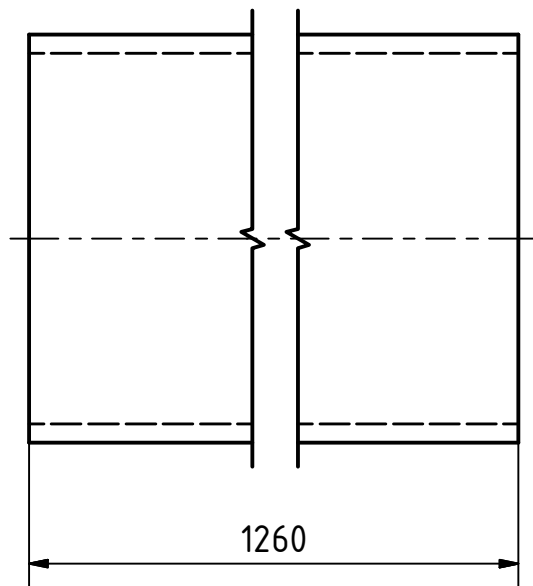
		Index		Popis změny		Datum			
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 5			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 275x255x8		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 3,83 kg		Název Držák nádržky					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 32 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-034									


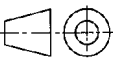


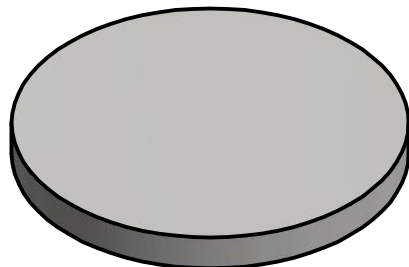
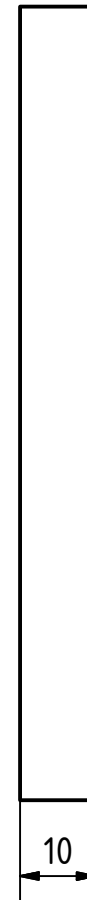
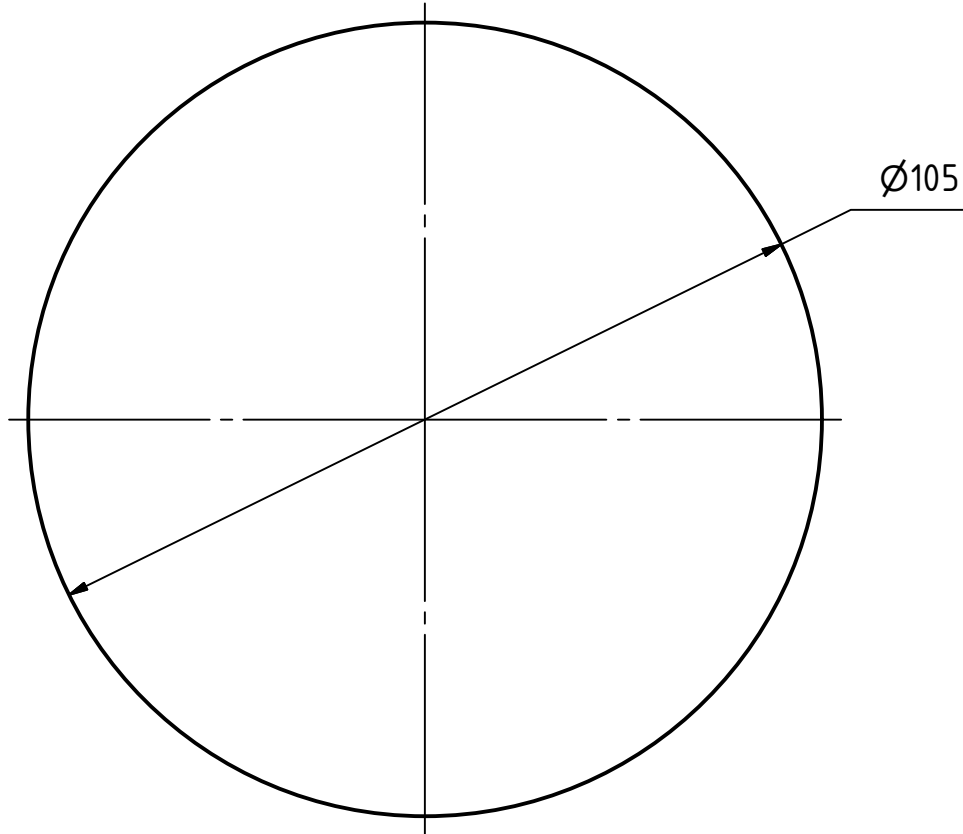
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 130x70x15		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 0,92 kg		Název Držák zvedacího ramena			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-037							


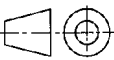


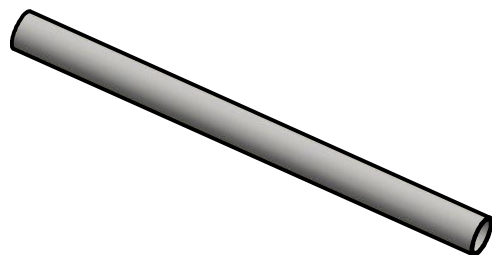
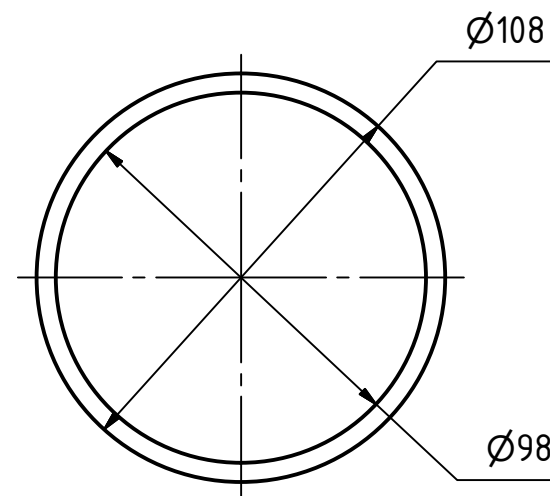
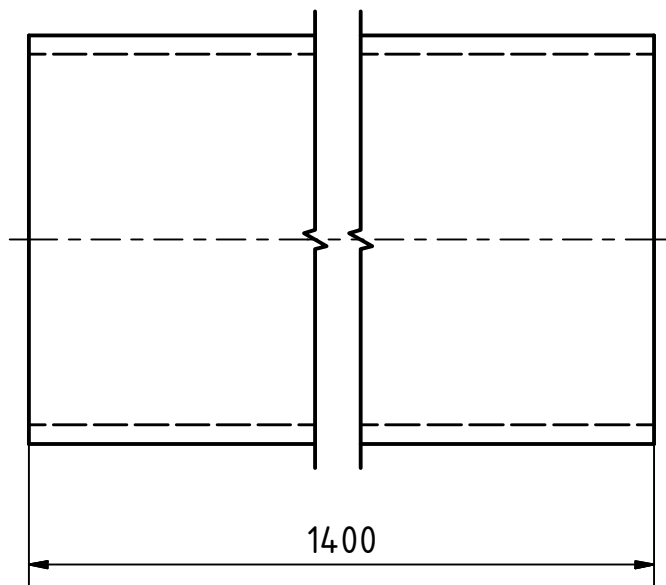
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry $\text{Ø}50 \times 94$		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 0,57 kg		Název Čep $\text{Ø}50 \times 94$			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-038							


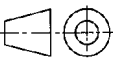


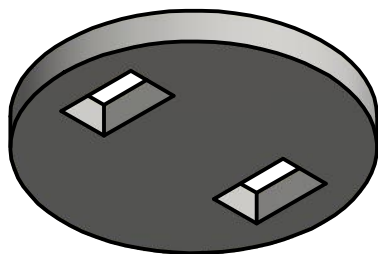
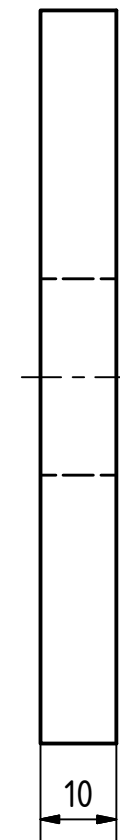
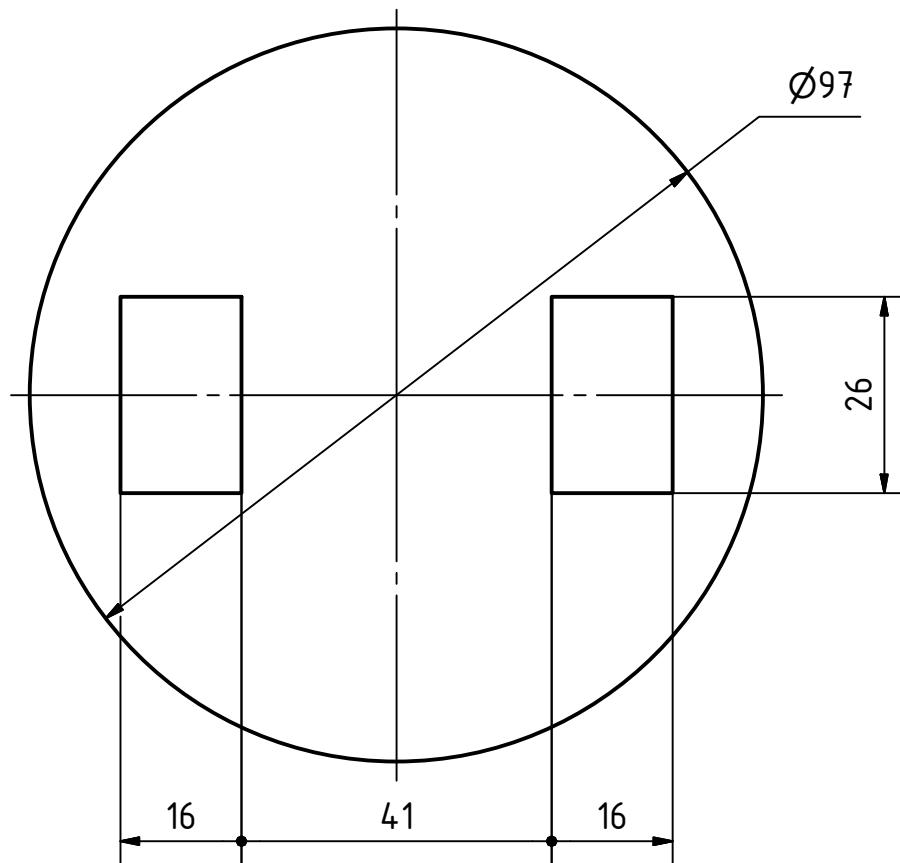
		Index		Popis změny		Datum			
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry $\text{Ø}108 \times 5 - 1260$		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 16,00 kg		Název Zatěžovací trubka					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 35 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-039									


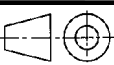


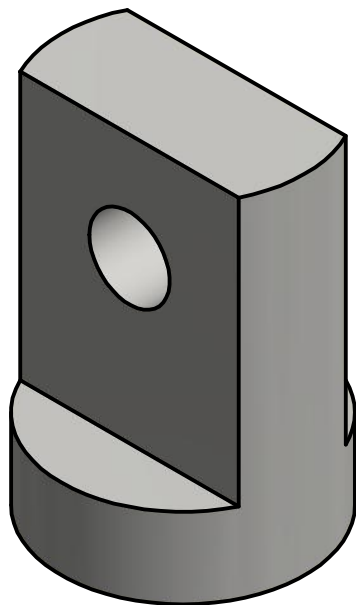
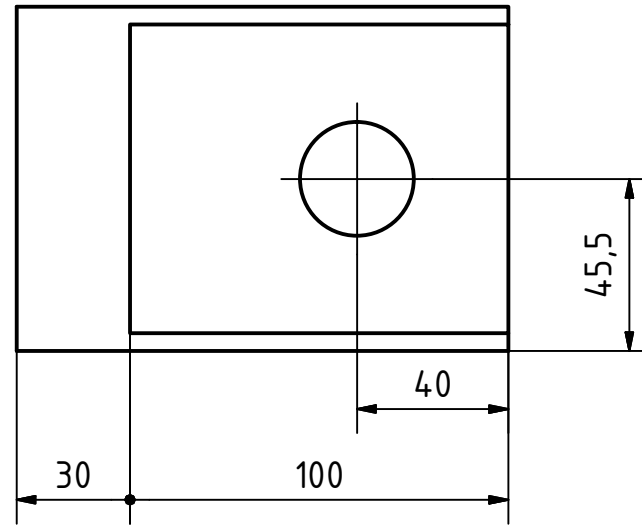
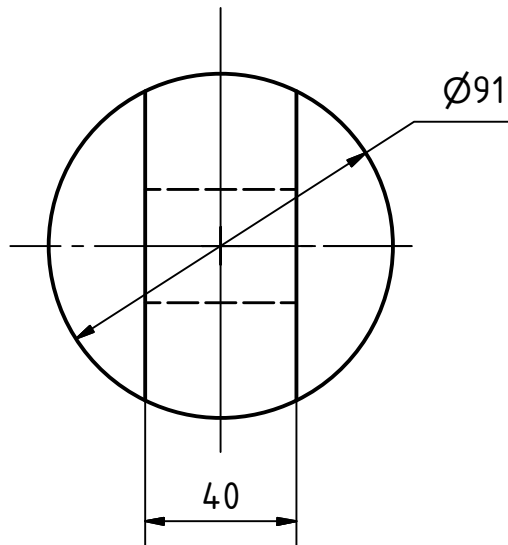
							
		Index		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry Ø105x10		Tolerování ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,68 kg		Název Zátka trubky			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4				List 36 /45	
Č. výkresu DGS-3N-040							


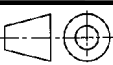


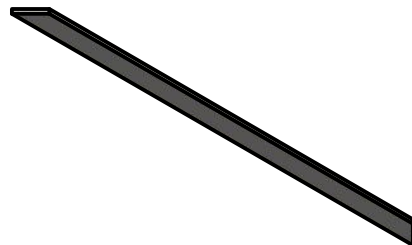
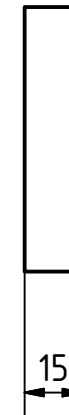
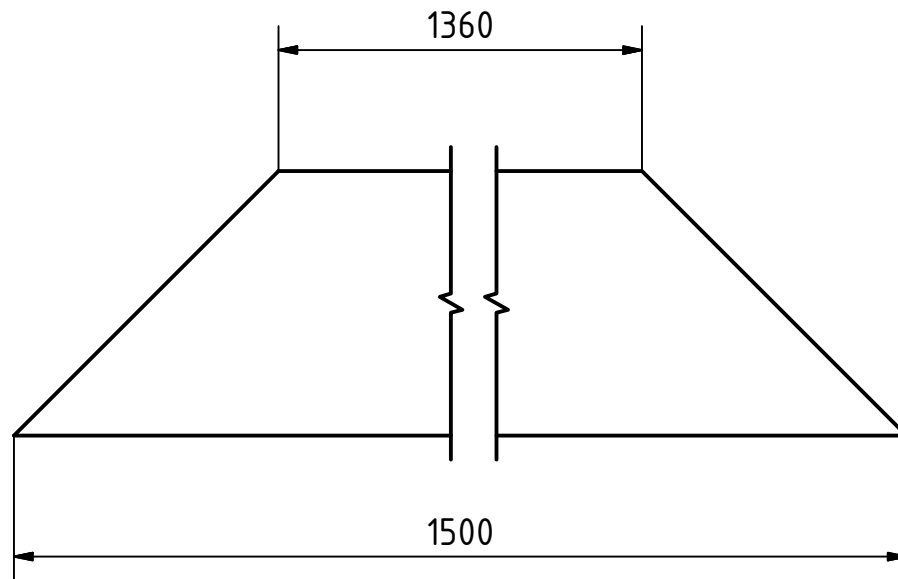
		Index		Popis změny		Datum			
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry $\text{Ø}108 \times 5 - 1400$		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 17,78 kg		Název Trubka pro rameno zvedáku					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 37 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-041									


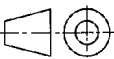


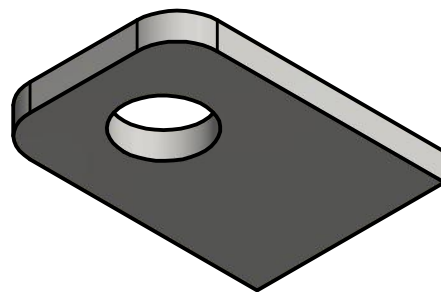
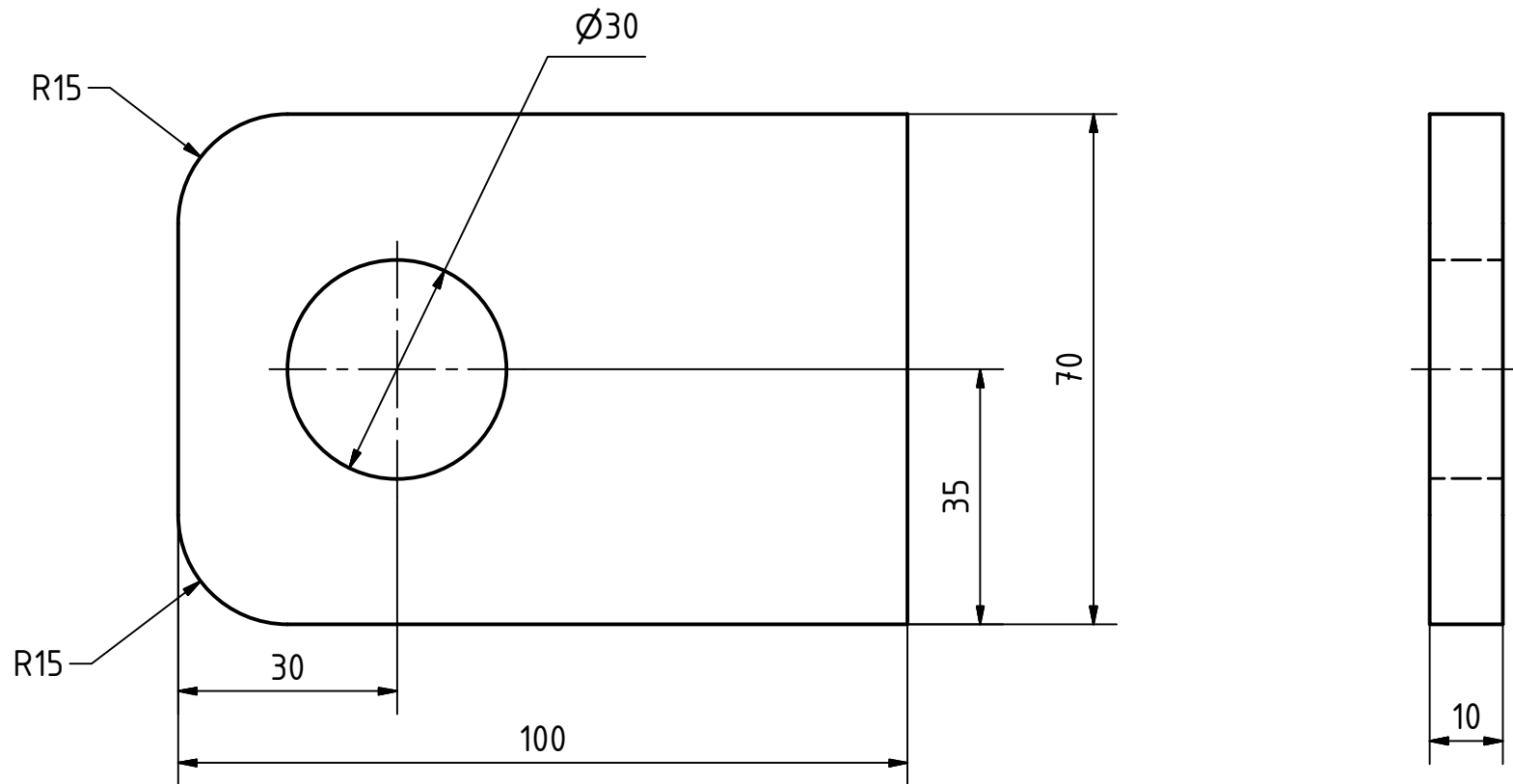
							
		Index		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry $\text{Ø}97 \times 10$		Tolerování ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,51 kg		Název Zátka trubky s otvory			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4				List 38 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-042							


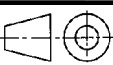


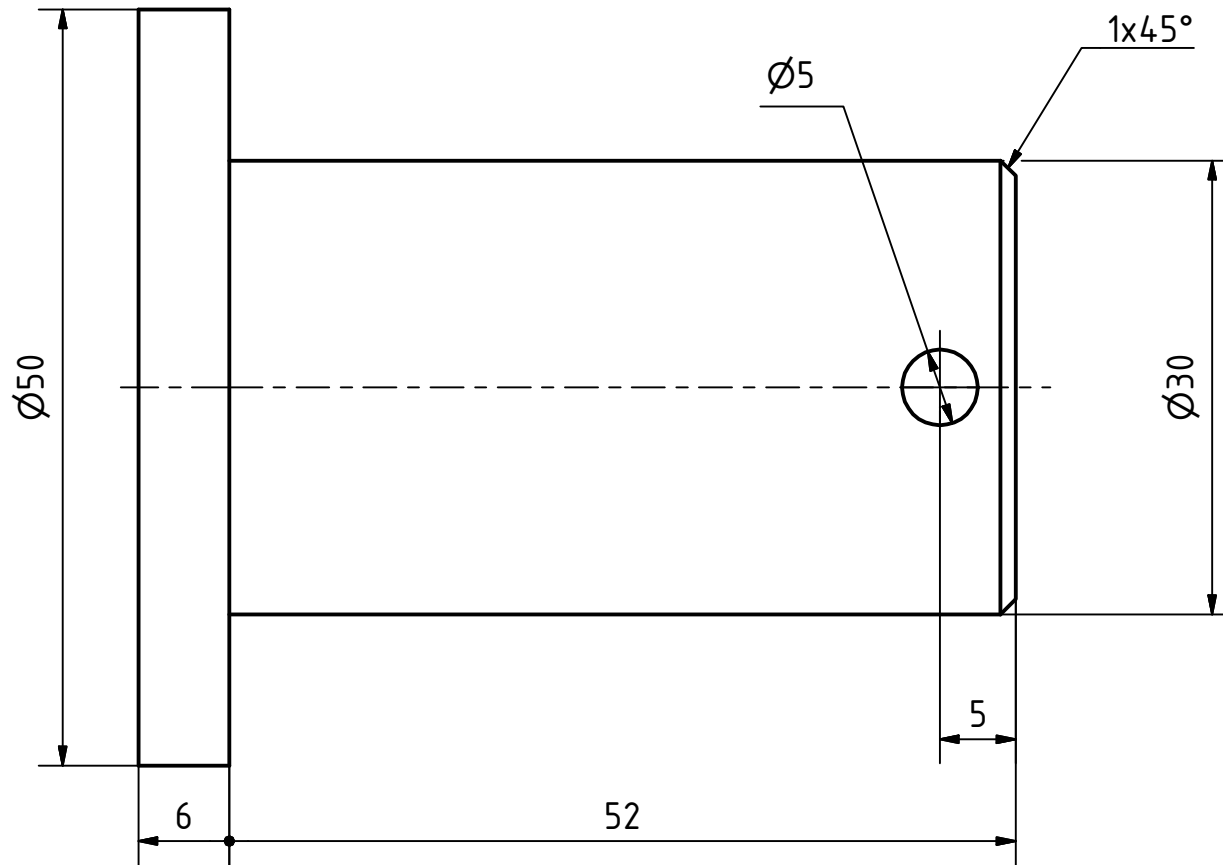
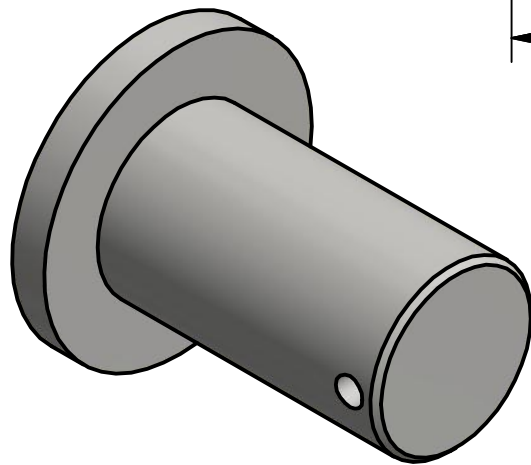
							
		Index		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry Ø91x130		Tolerování ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 4,07 kg		Název Oko zvedaného válce			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4				List 39 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-043							


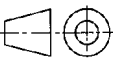


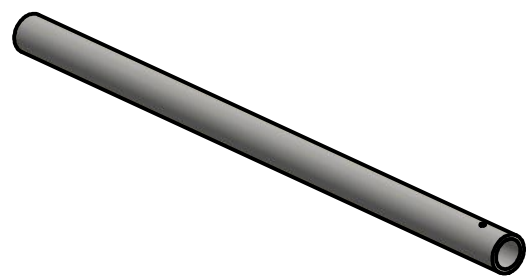
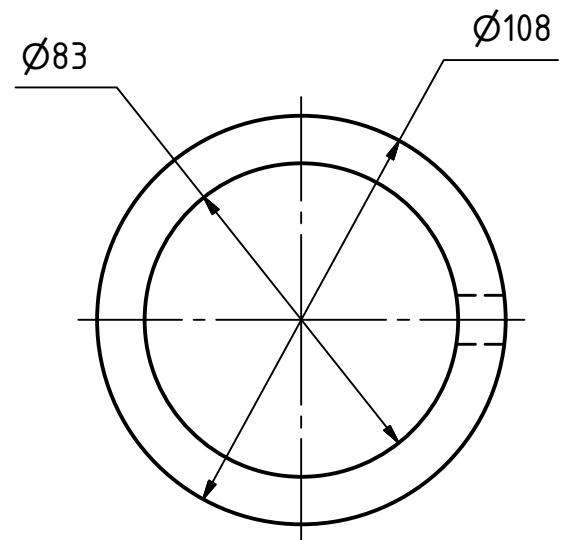
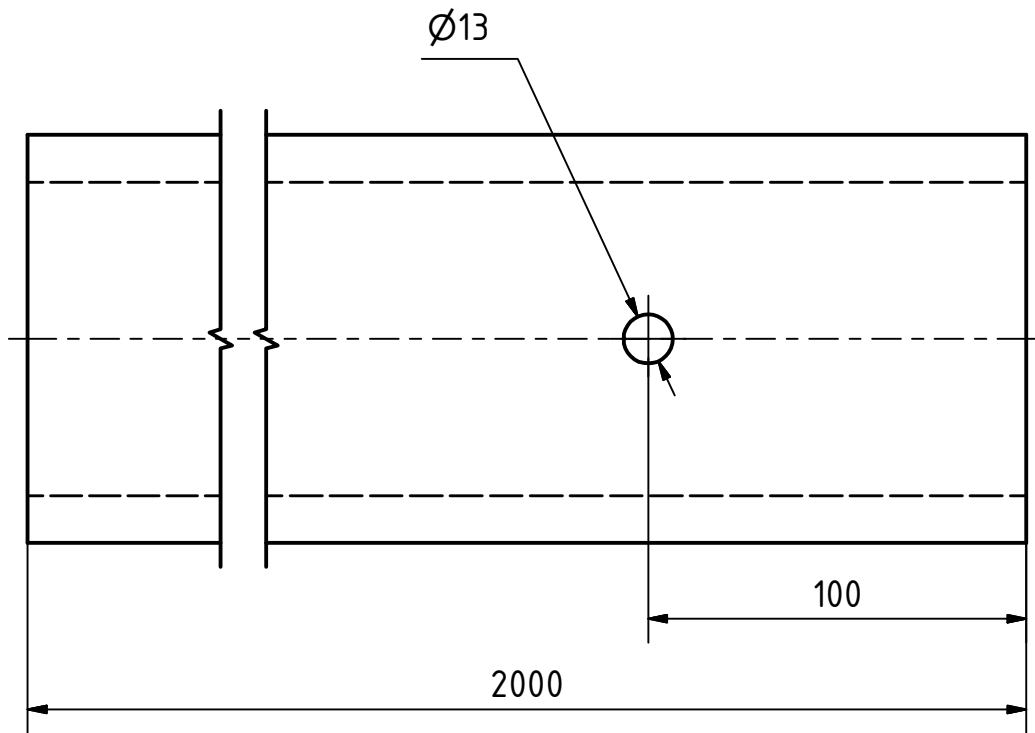
		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 2	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 1500x70x15		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 11,79 kg		Název Výztuha 1500x70x15			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-044							




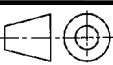
							
		Index		Datum			
Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry 100x70x10		Tolerování ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 0,49 kg		Název Oko pro uchycení hydr. válce			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4				List 41 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-045							

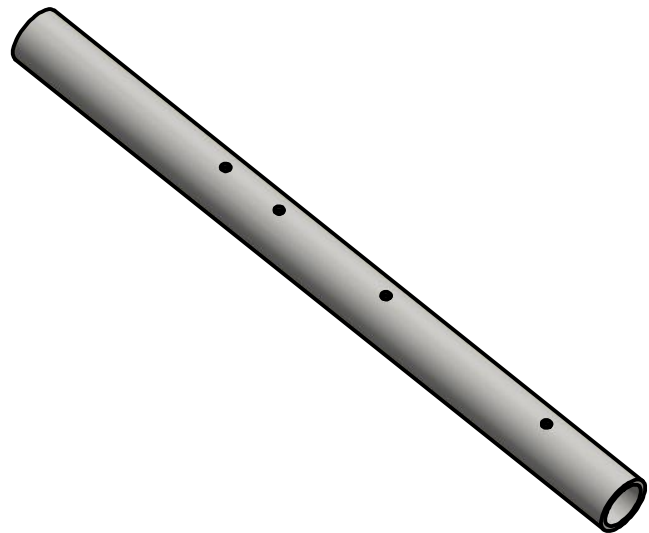
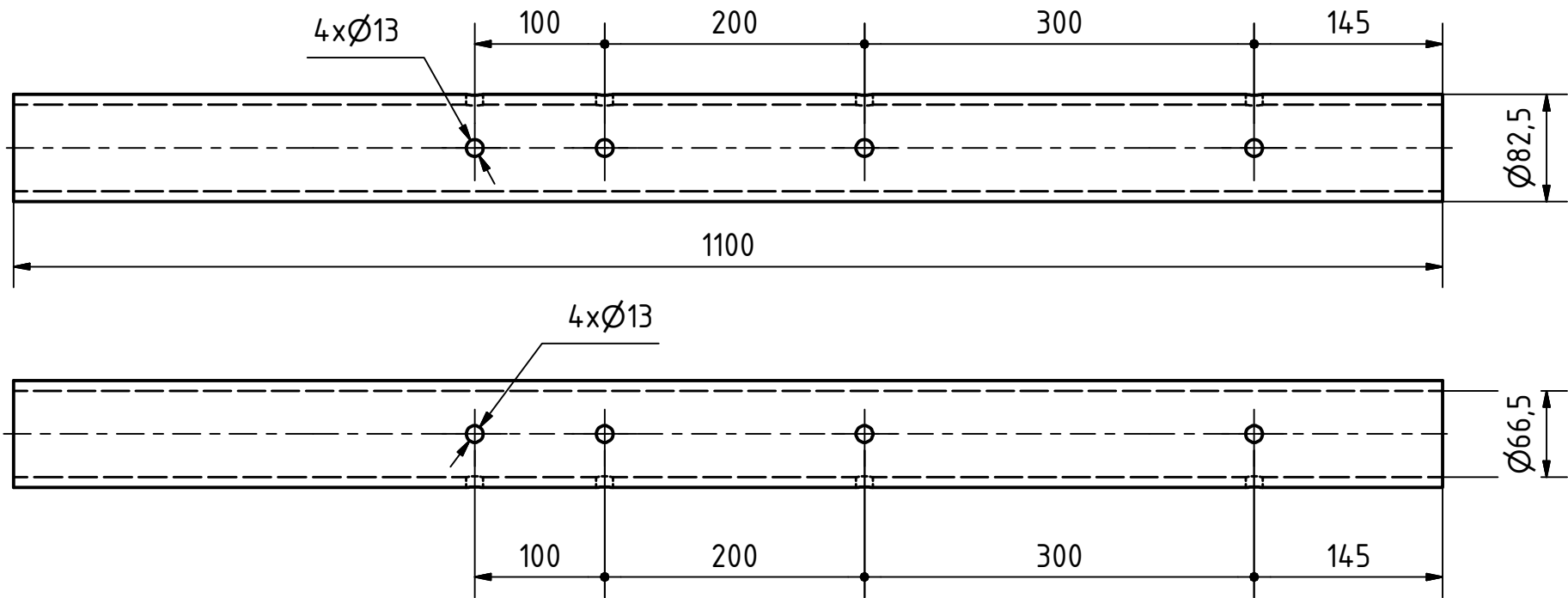


		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 2 : 1	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry Ø50x58		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 0,38 kg		Název Čep Ø50x58			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-046							


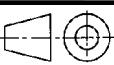


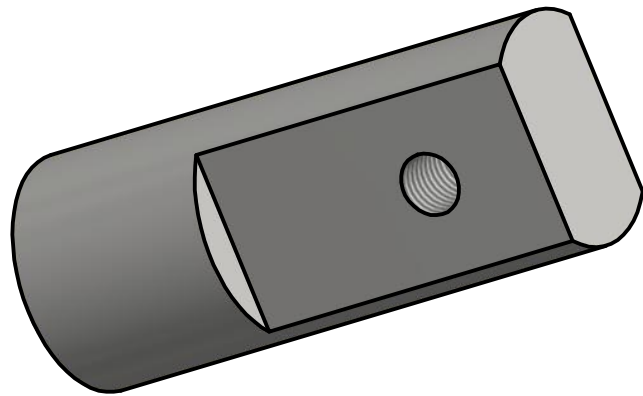
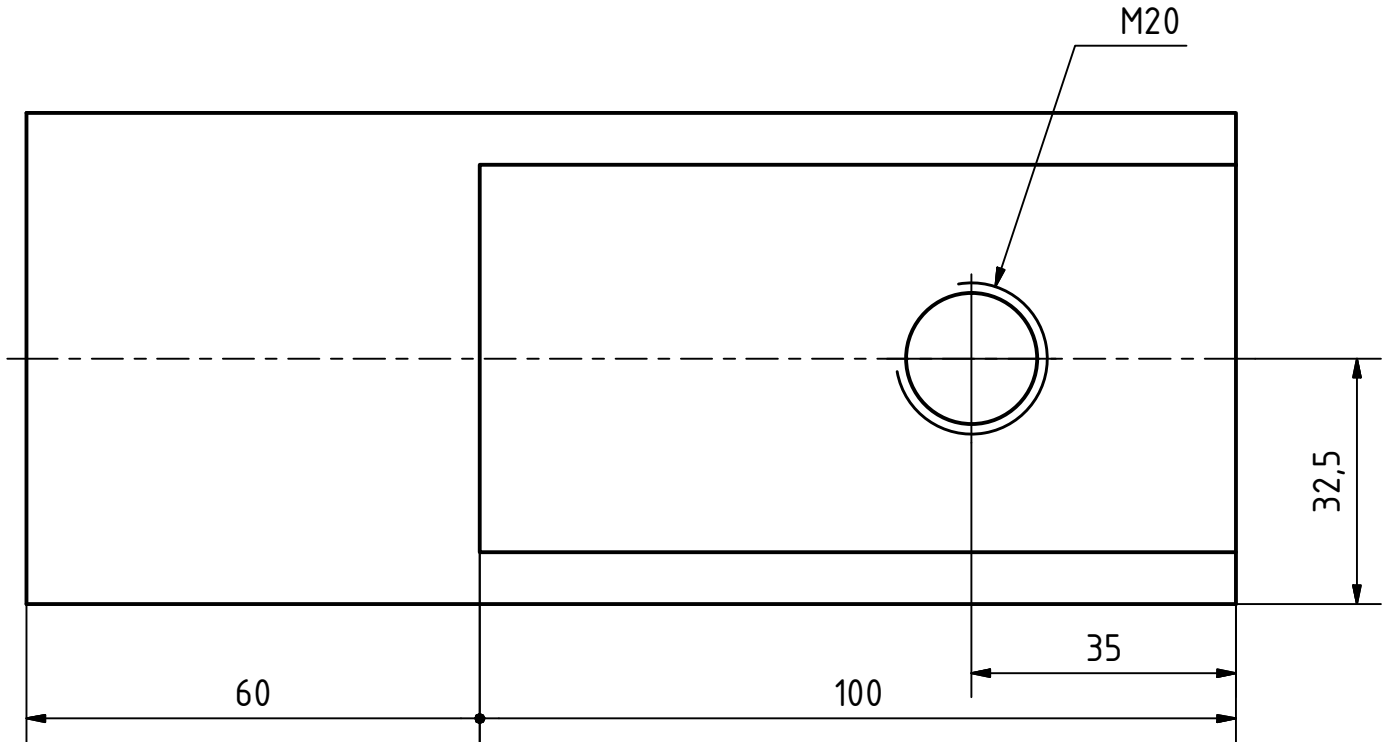
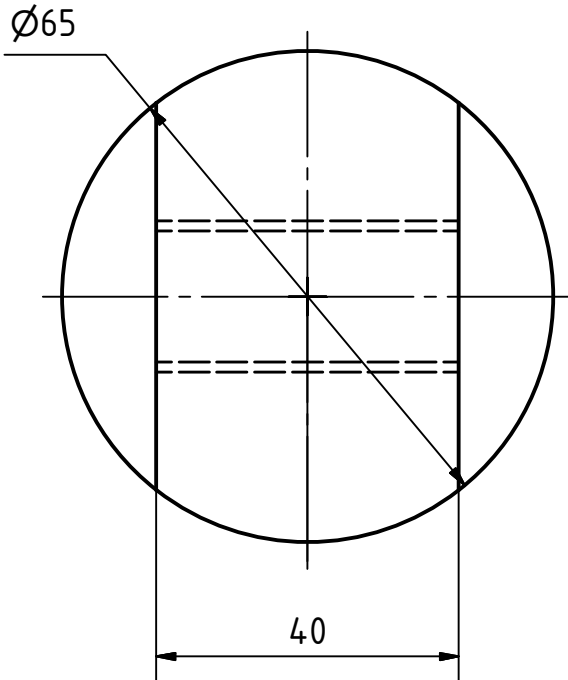
BEZEŠVÁ TRUBKA $\text{Ø}108 \times 12,5$



							
		Index	Popis změny		Datum		
Datum	2.8.2018	Materiál	11 523	Promítání	 Měřítko 1 : 2		
Kreslil	Ing. Kolařík Radek	Rozměry	$\text{Ø}108 \times 12,5 - 2000$	Tolerování	ISO 8015 Přesnost ČSN ISO 2768 - m		
Schválil		Hmotnost	58,87 kg	Název Bezešvá trubka 2000			
Č. Sestavy	DGS-3N-000	Formát	A4			List	43 / 45
Č. výkresu	DGS-3N-047						



BEZEŠVÁ TRUBKA $\varnothing 82,5 \times 8$

		Index		Popis změny		Datum	
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 5	
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry $\varnothing 82,5 \times 8 - 1100$		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m	
Schválil		Hmotnost 16,10 kg		Název Bezešvá trubka 1100			
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4					
Č. výkresu DGS-3N-048							



		Index		Popis změny		Datum			
		Datum 2.8.2018		Materiál 11 523		Promítání  Měřítko 1 : 1			
Kreslil Ing. Kolařík Radek		Rozměry Ø65x160		Tolerování ISO 8015		Přesnost ČSN ISO 2768 - m			
Schválil		Hmotnost 3.39 kg		Název Držák háku					
Č. Sestavy DGS-3N-000		Formát A4						List 45 / 45	
Č. výkresu DGS-3N-049									