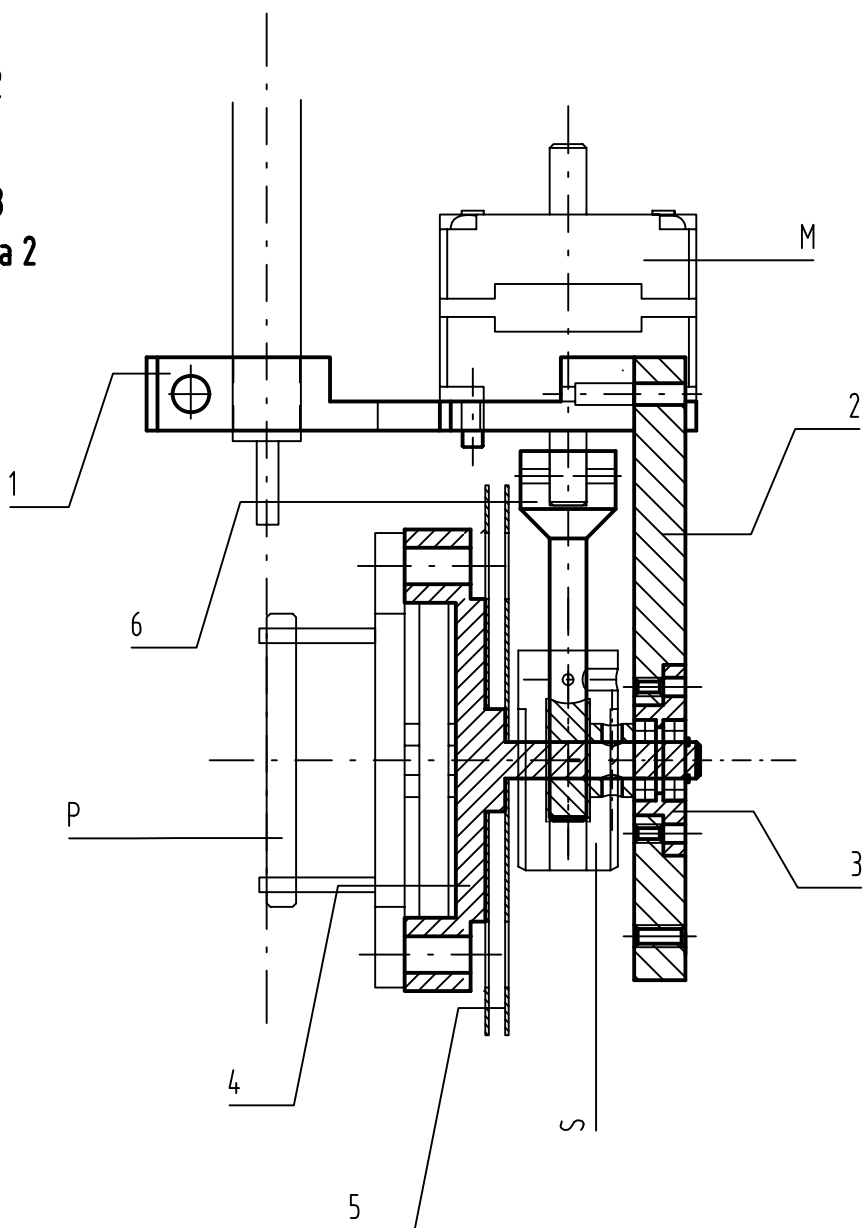



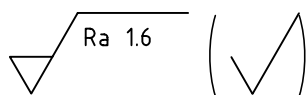
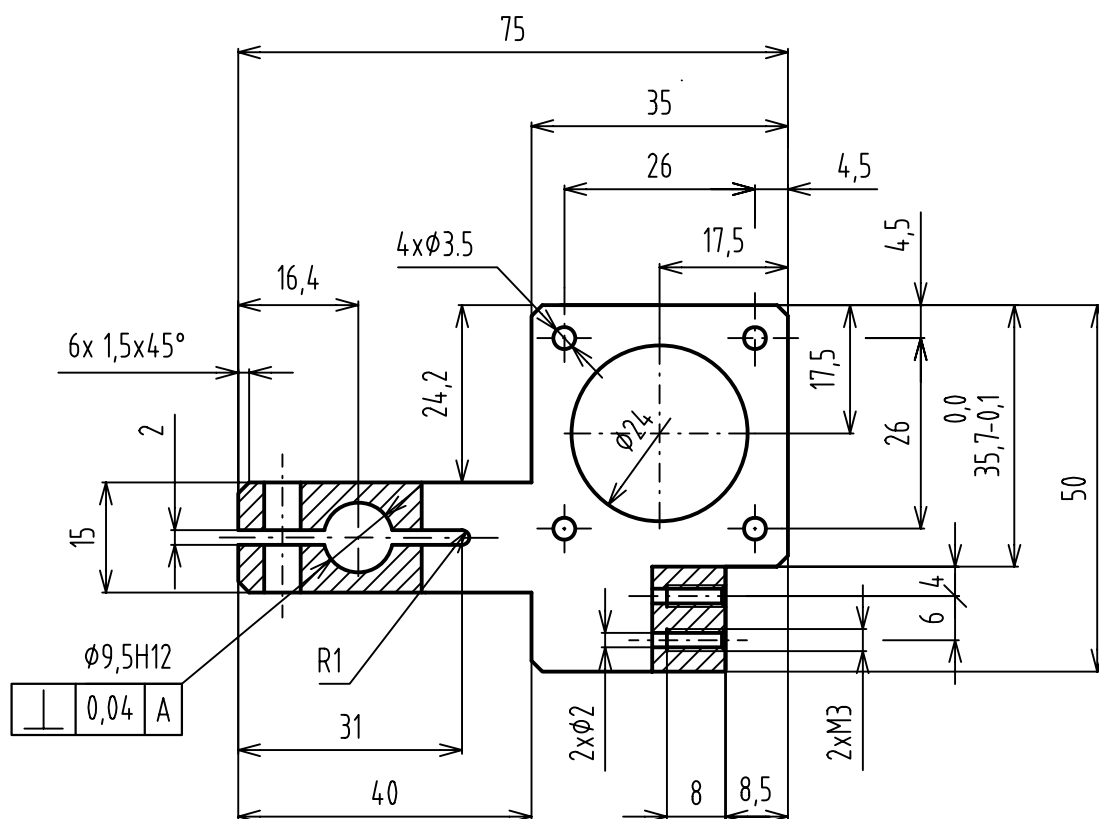
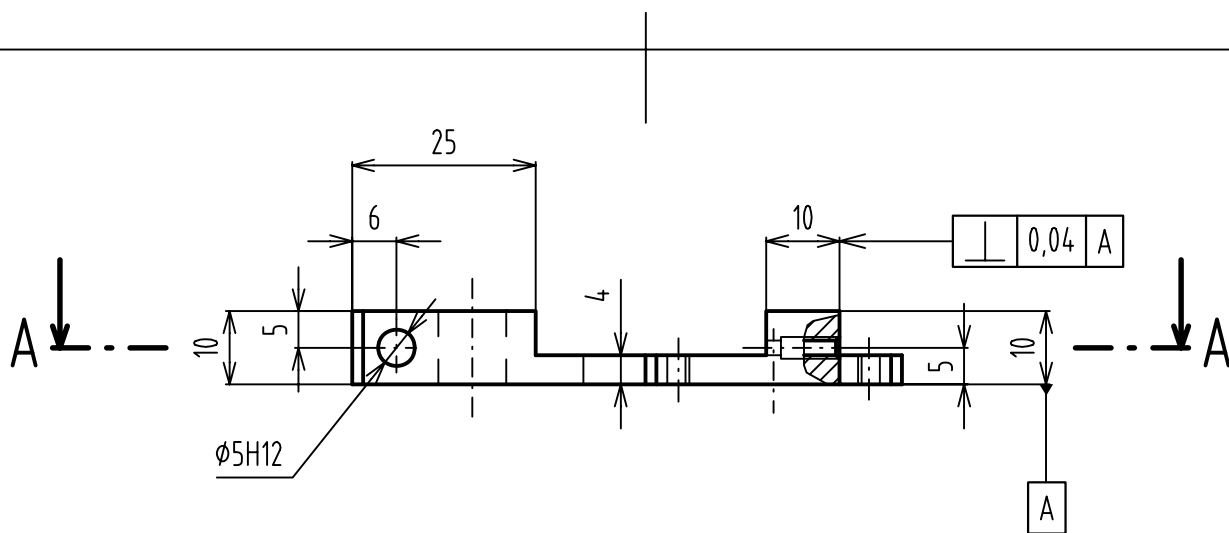
M UHV MOTOREK  
S ŠNEKOVÝ PŘEVOD  
P PALETKA

- 1 DRŽÁK 1  
2 DRŽÁK 2  
3 VÍČKO  
4 DRŽÁK 3  
5 PLECH 1 a 2  
6 HŘÍDEL



tel.: 605 177 847; 604 758 891

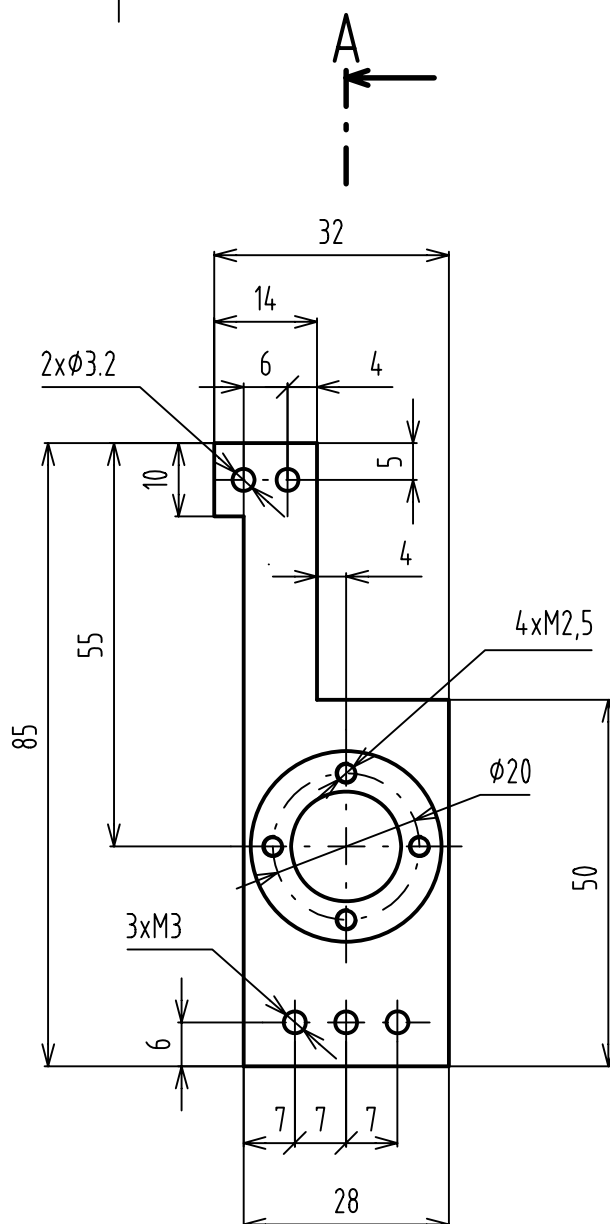
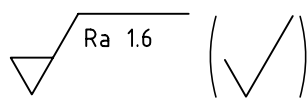
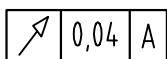
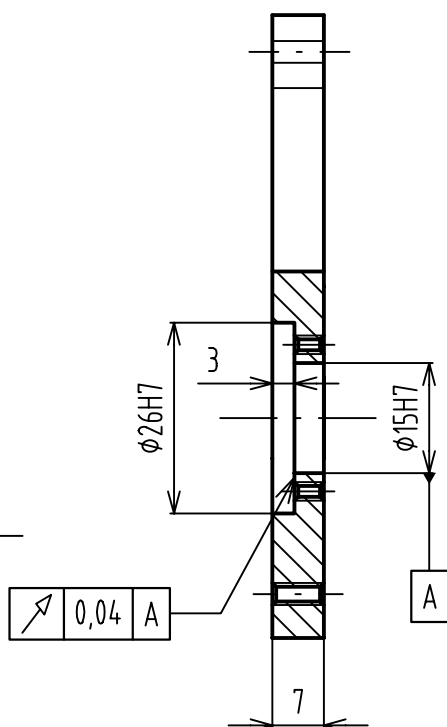
				Přesnost ISO 2768-m	Materiál 17 246 (UHV-NEREZ)	T.O.	
				Tolerování ISO 8015	Polotovár		
				Promítání 	Hrubá hmotnost 0.2	kg	
				ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství			
Změna	Datum	Index	Podpis				
Navrhl JONNER	Poznámka	Měřítko 1:1	Název  SESTAVENÍ	Číslo výkresu 5-91-1/0 0			
Přezkoušel							
Technolog							
Normalizace	Starý výkres			Listů 5-91-1/0 0	List		
Schválil BÁBOR	Č.seznamu 5-91-1/0 00						
Datum 28.3. 2010	Č.sestavy 5-91-1/0 0						



tel.: 605 177 847; 604 758 891

				Přesnost ISO 2768-m	Materiál 17 246 (UHV-NEREZ)	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovár	
				Promítání 	Hrubá hmotnost 0.08	kg
				ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis			
Navrhl JONNER	Poznámka	Měřítko 1:1		Název  DRŽÁK 1		
Přezkoušel						
Technolog						
Normalizace	Starý výkres			Číslo výkresu	5-91-1/1 1	
Schválil BĀBOR	Č.seznamu 5-91-1/0 00					
Datum 28.3.2010	Č.sestavy 5-91-1/0 0					
				Listů	List	

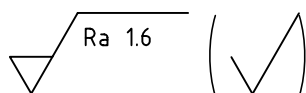
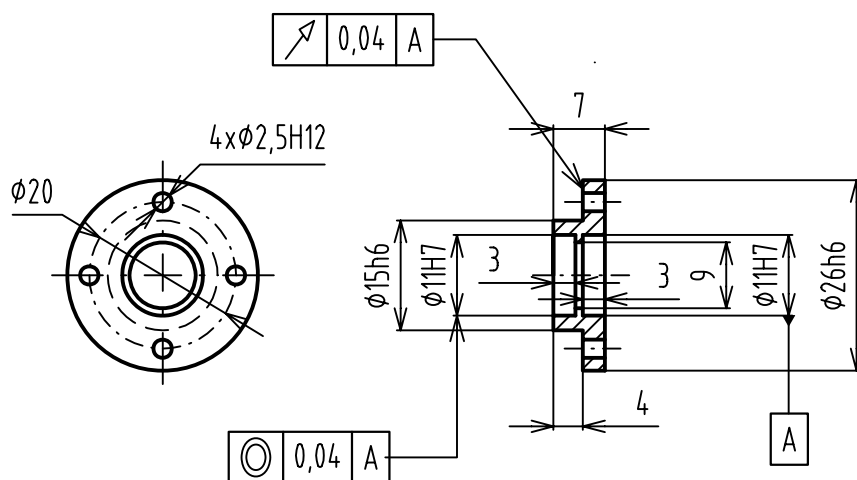
A-A




tel.: 605 177 847; 604 758 891

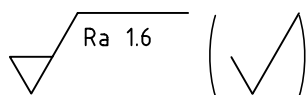
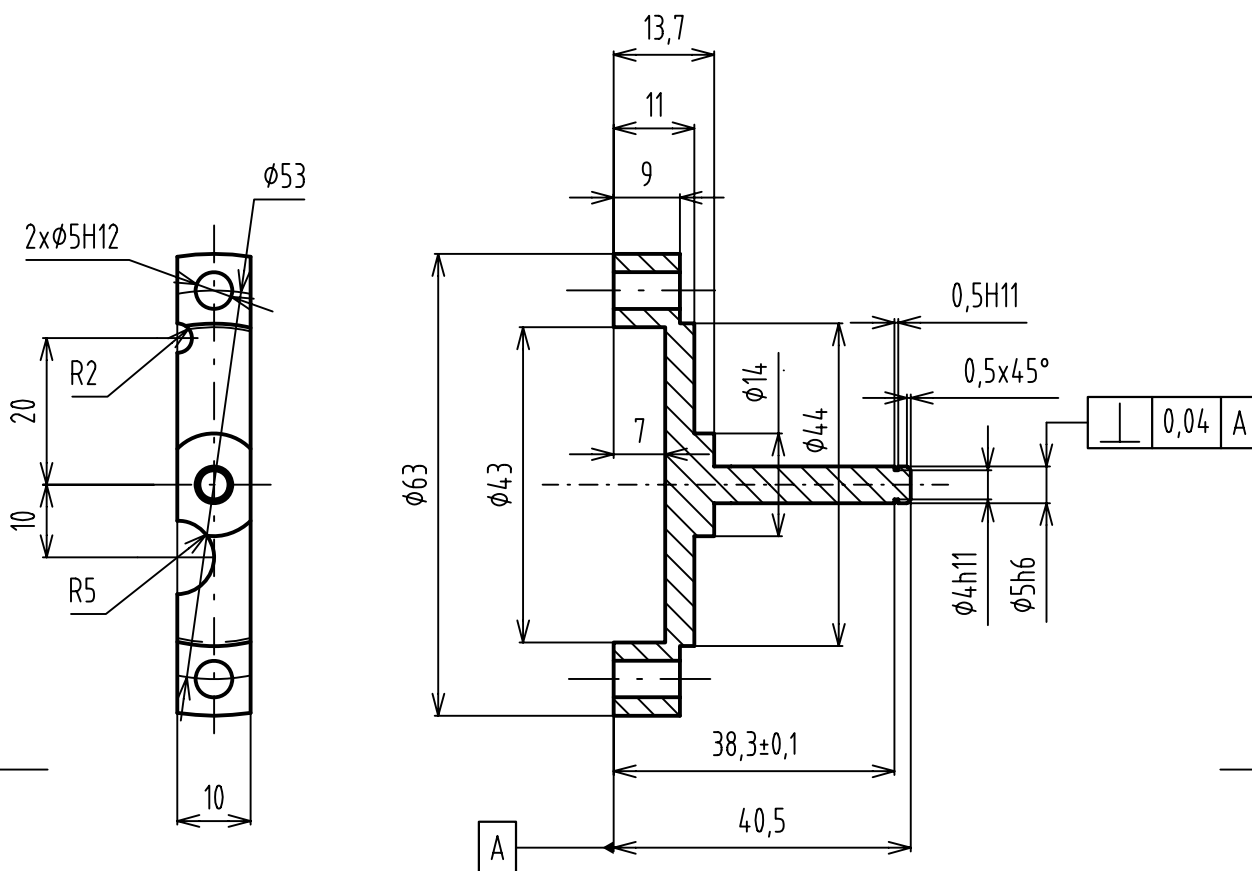
				Přesnost ISO 2768-m	Materiál 17 246 (UHV-NEREZ)	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovár	
				Promítání 	Hrubá hmotnost 0.05	kg
				ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis			
Navrhl JONNER	Poznámka	Měřítko 1:1	Název DRŽÁK 2	Číslo výkresu 5-91-1/2 2		
Přezkoušel						
Technolog						
Normalizace	Starý výkres		Listo	List		
Schválil BĀBOR	Č.seznamu 5-91-1/0 00					
Datum 28.3.2010	Č.sestavy 5-91-1/0 0					

List



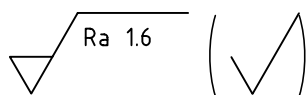
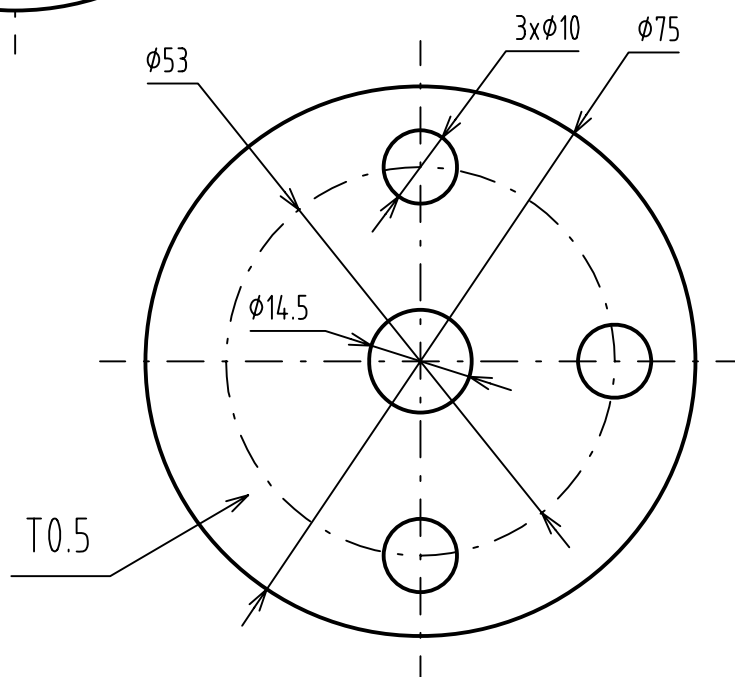
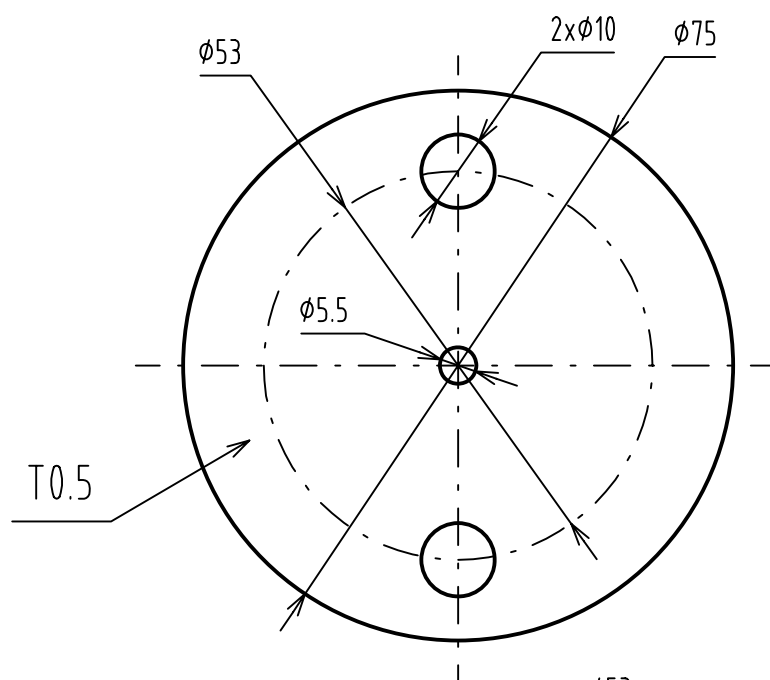
tel.: 605 177 847; 604 758 891

				Přesnost ISO 2768-m	Materiál 17 246 (UHV-NEREZ)	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovár	
				Promítání 	Hrubá hmotnost 0.05	kg
				ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis			
Navrhl JONNER	Poznámka	Měřítko 1:1		Název  VÍČKO	Číslo výkresu  5-91-1/3 3	
Přezkoušel						
Technolog						
Normalizace	Starý výkres			Listů	List 6	
Schválil BĀBOR	Č.seznamu 5-91-1/0 00					
Datum 28.3. 2010	Č.sestavy 5-91-1/0 0					




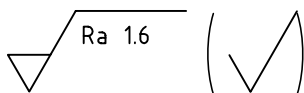
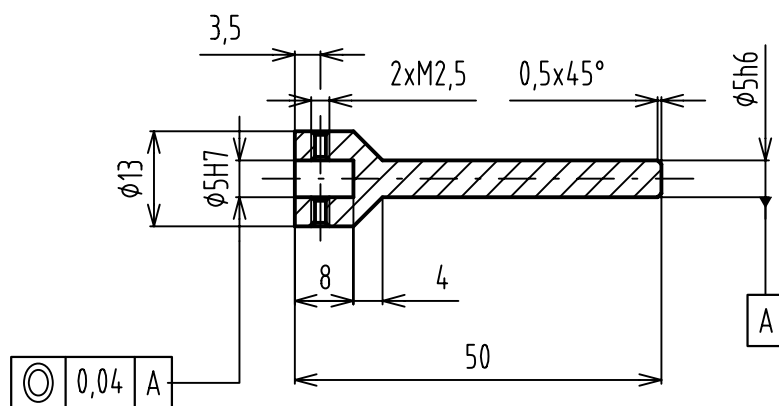
tel.: 605 177 847; 604 758 891

				Přesnost ISO 2768-m	Materiál 17 246 (UHV-NEREZ)	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovár	
				Promítání 	Hrubá hmotnost 0.05	kg
				ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis			
Navrhl JONNER	Poznámka	Měřítko 1:1	Název  DRŽÁK 3	Číslo výkresu  5-91-1/4 4		
Přezkoušel						
Technolog						
Normalizace	Starý výkres		List  5-91-1/4 4	List		
Schválil BÁBOR	Č.seznamu 5-91-1/0 00					
Datum 28.3. 2010	Č.sestavy 5-91-1/0 0					




tel.: 605 177 847; 604 758 891

				Přesnost ISO 2768-m	Materiál 17 246 (UHV-NEREZ)	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovar PLECH T0.5	
				Promítání 	Hrubá hmotnost 0.05	kg
				ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis			
Navrhl JONNER	Poznámka	Měřítko 1:1	Název  PLECH 1 a 2	Číslo výkresu  5-91-1/5 5		
Přezkoušel						
Technolog						
Normalizace	Starý výkres		Listů			
Schválil BÁBOR	Č.seznamu 5-91-1/0 00					
Datum 28.3. 2010	Č.sestavy 5-91-1/0 0					
				List		



tel.: 605 177 847; 604 758 891

				Přesnost ISO 2768-m	Materiál 17 246 (UHV-NEREZ)	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovár	
				Promítání 	Hrubá hmotnost 0.05	kg
				ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis	Název  HŘÍDEL		
Navrhl JONNER	Poznámka		Měřítko			
Přezkoušel			1:1			
Technolog						
Normalizace	Starý výkres			Číslo výkresu  5-91-1/6 6		
Schválil BĀBOR	Č.seznamu 5-91-1/0 00					
Datum 28.3. 2010	Č.sestavy 5-91-1/0 0					
				Listů		List