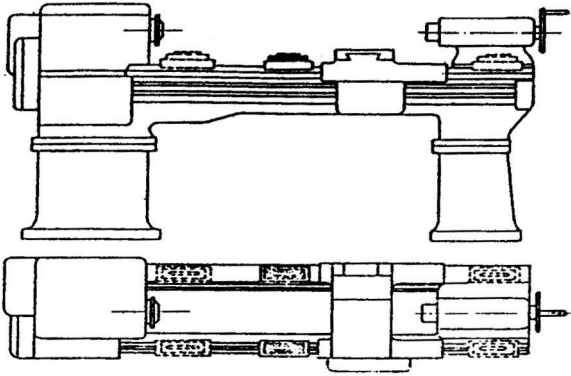
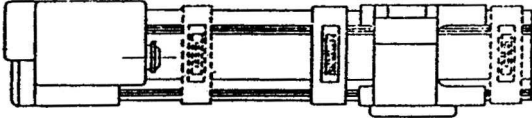
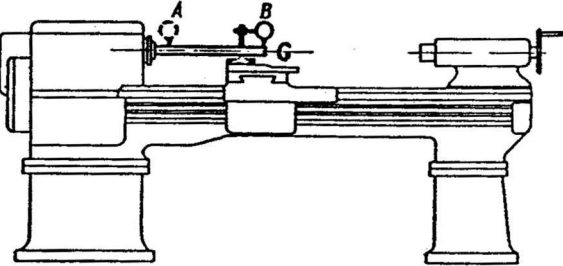
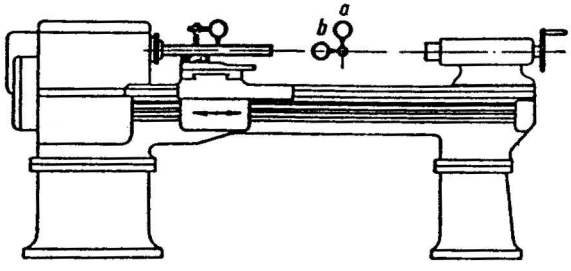
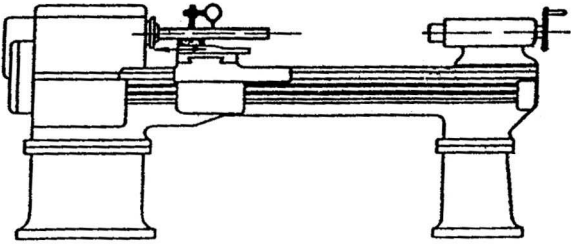
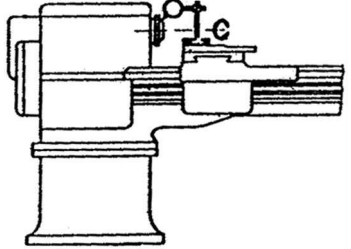
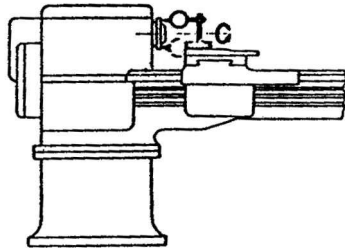
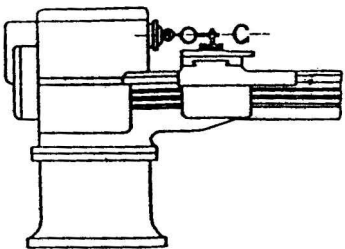
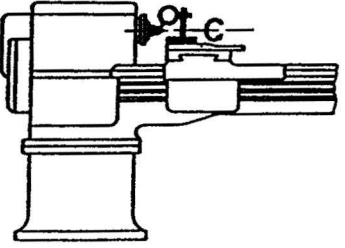
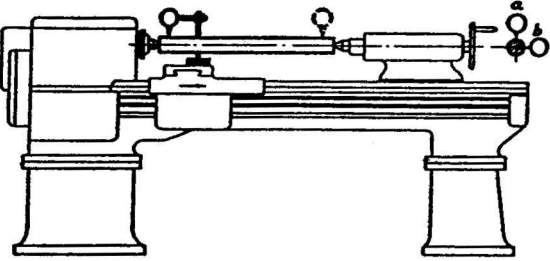
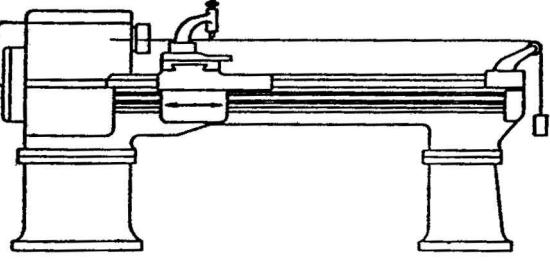
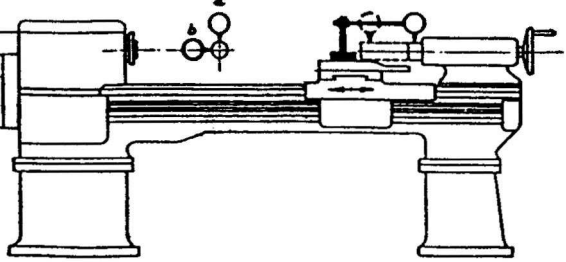


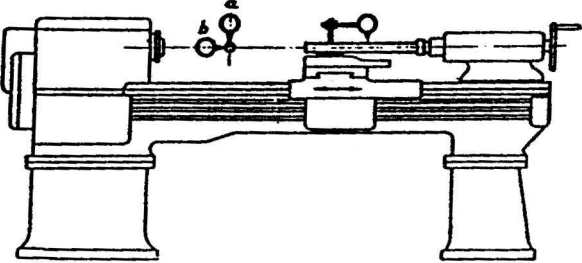
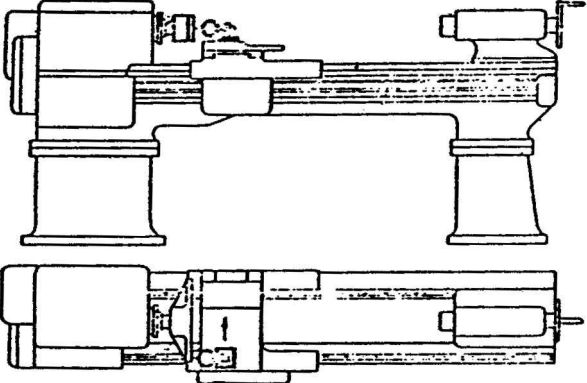
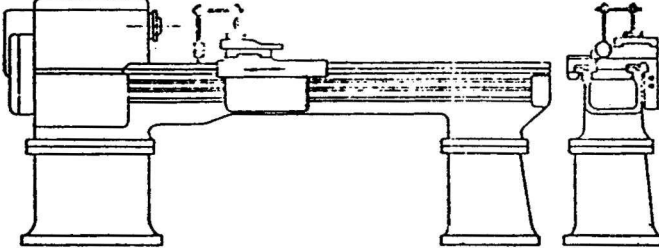
Zkouška geometrické přesnosti – oběžný průměr do 800 mm

Č.	Předmět – Schéma	Mezní úchylka [mm]	Naměřená úchylka [mm]
1	<p align="center">Přímost vodících ploch na loži v podélném směru</p> 	<p align="center">0,02/1000</p> <p align="center">0,03</p>	
2	<p align="center">Rovinnost vodících ploch na loži v příčném směru</p> 	<p align="center">± 0,02/1000</p>	
3	<p align="center">Obvodové házení kuželové dutiny ve vřetenu</p> 	<p align="center">A) 0,01</p> <p align="center">B) 0,02</p>	

Č.	Předmět – Schéma	Mezní úchylka [mm]	Naměřená úchylka [mm]
4	<p>Rovnoběžnost směru pohybu suportu s osou vřetena</p> 	<p>a) 0,02/300 b) 0,02/300</p>	
5	<p>Rovnoběžnost směru pohybu nožových saní s osou vřetena v rovině svislé</p> 	<p>0,02/300</p>	
6	<p>Obvodové házení středící části na předním konci vřetena</p> 	<p>0,01</p>	

Č.	Předmět – Schéma	Mezní úchylka [mm]	Naměřená úchylka [mm]
7	<p>Osový pohyb a čelní házení čelní opěrné plochy na předním konci vřetena</p> 	0,01	
8	<p>Osový pohyb vřetena</p> 	0,01	
9	<p>Obvodové házení upínacího hrotu vřeteníku</p> 	0,01	

Č.	Předmět – Schéma	Mezní úchylka [mm]	Naměřená úchylka [mm]
10	<p>Rovnoběžnost směru podélného pohybu suportu s osou soustružení</p> 	<p>a) 0,02/600</p> <p>b) 0,02/600</p>	
11	<p>Přímost směru pohybu suportu ve vodorovné rovině (u strojů se vzdáleností hrotů větší než 1500mm)</p> 	<p>0,02/1000</p> <p>0,03 do 5000mm</p> <p>0,04 nad 5000mm</p>	
12	<p>Rovnoběžnost hrotové objímky se směrem pohybu suportu</p> 	<p>a) 0,02/100</p> <p>b) 0,01/100</p>	

Č.	Předmět – Schéma	Mezní úchylka [mm]	Naměřená úchylka [mm]
13	<p>Rovnoběžnost osy kuželové dutiny hrotové objímky se směrem pohybu suportu</p> 	<p>a) 0,03/300 b) 0,03/300</p>	
14	<p>Kolmost směru pohybu příčných saní k ose vřetena</p> 	0,04/300	
15	<p>Rovnoběžnost vodicích ploch na loži pro koník se směrem pohybu suportu</p> 	0,02/1000	