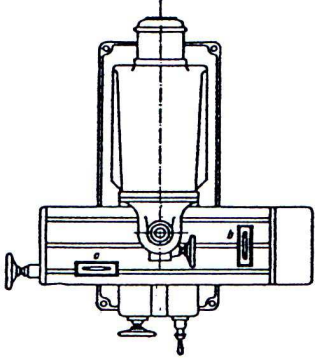
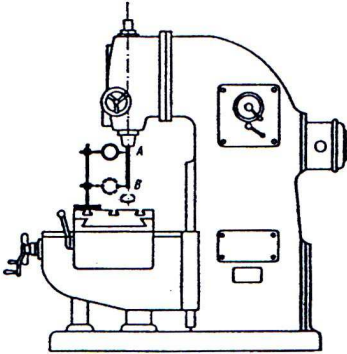
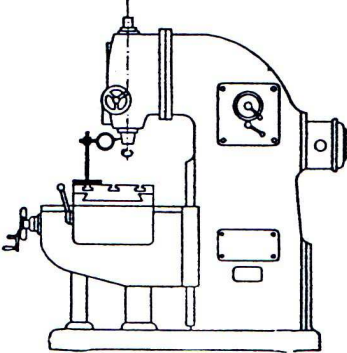
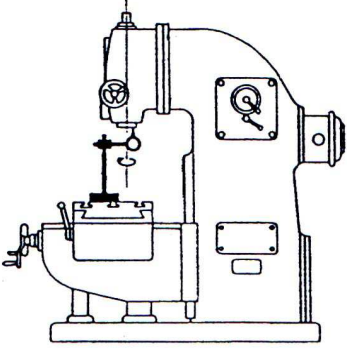
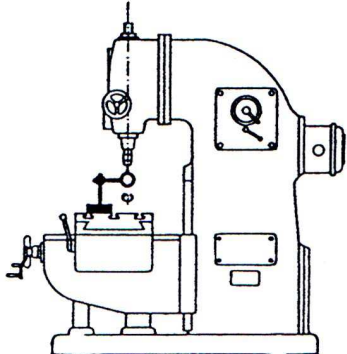
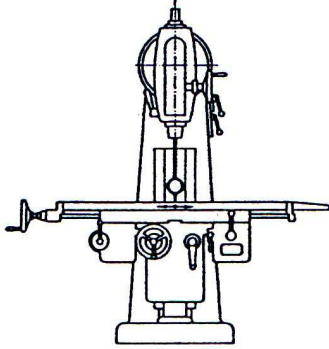
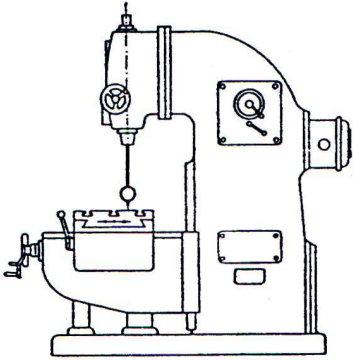
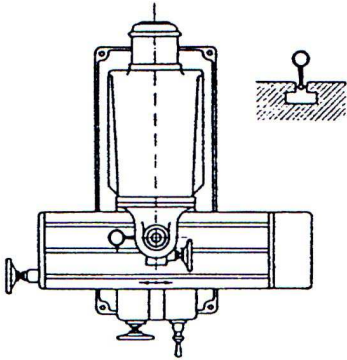
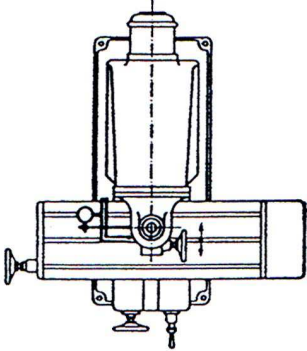
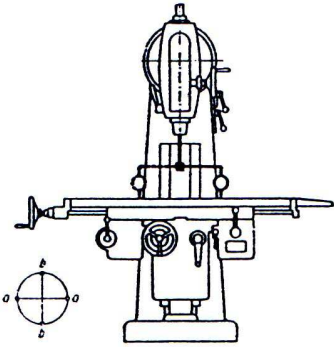
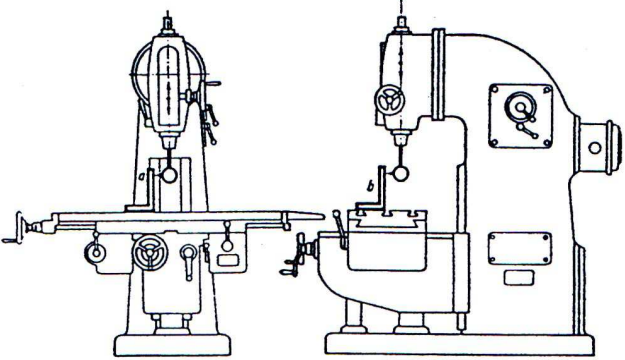


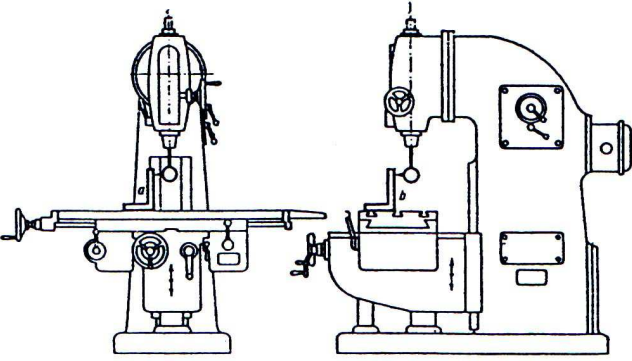
Zkouška geometrické přesnosti – frézky svislé

Č.	Předmět – Schéma	Mezní úchylka [mm]	Naměřená úchylka [mm]
1	<p>Rovinnost upínací plochy stolu ve směru podélném (a) a příčném (b)</p> 	$\pm 0,04/1000$	
2	<p>Obvodové házení kuželové dutiny ve vřetenu u vřetena (A) a na konci trnu (B)</p> 	a) 0,01 b) 0,02	

Č.	Předmět – Schéma	Mezní úchylka [mm]	Naměřená úchylka [mm]
3	<p>Obvodové házení vnější středící části na předním konci vřetena</p> 	0,01	
4	<p>Osový pohyb a čelní házení opěrné plochy na předním konci vřetena</p> 	0,01	
5	<p>Osový pohyb vřetena</p> 	0,01	

Č.	Předmět – Schéma	Mezní úchylka [mm]	Naměřená úchylka [mm]
6	<p>Rovnoběžnost upínací plochy stolu se směrem podélného pohybu stolu</p> 	<p>0,02/500 na každých dalších 500mm zdvíhu o 0,01mm více</p>	
7	<p>Rovnoběžnost upínací plochy stolu se směrem příčného pohybu stolu</p> 	<p>0,02/300</p>	
8	<p>Rovnoběžnost střední upínací drážky se směrem podélného pohybu stolu</p> 	<p>0,02/300 0,03/1000 0,04/délku nad 1000mm</p>	

Č.	Předmět – Schéma	Mezní úchylnka [mm]	Naměřená úchylnka [mm]
9	<p>Kolmost střední upínací drážky ke směru příčného pohybu stolu</p> 	0,02/300	
10	<p>Kolmost osy vřeten k upínací ploše stolu</p> 	<p>a) 0,02/300</p> <p>b) 0,02/300</p>	
11	<p>Kolmost směru svislého pohybu vřeteníku k upínací ploše stolu</p> 	<p>a) 0,01/300</p> <p>b) 0,01/300</p>	

Č.	Předmět – Schéma	Mezní úchylka [mm]	Naměřená úchylka [mm]
12	<p>Kolmost směru svislého pohybu konzoly k upínací ploše stolu</p> 	<p>a) 0,02/300</p> <p>b) 0,02/300</p>	