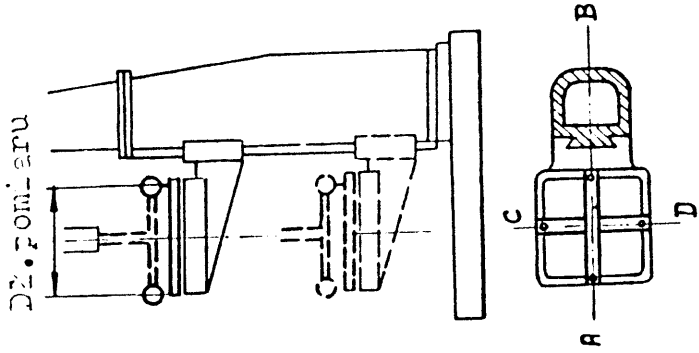


1	2	3	4	5	6	7
7	Prostopadłość osi wrzeciona do płaszczyzny mocowania /stołu względnie płyty fundamentowej/		Czujnik o ranieniu obrotowym. Linia długości odpowiadającej wielkości płaszczyzny mocowania	<p>Dla długości pomiarowej 300 mm AB: 0,05 CD: 0,03</p> <p>Dla długości pomiarowej 500 mm AB: 0,07 CD: 0,04</p>		<p>Liniał na płaszczyźnie mocowania /obrobiona część płyty fundamentowej względnie stołu/ w położeniu AB i CD. Obrotowe ramię z czujnikiem umocowane we wrzecionie, czujnik przystawiać do linii w miejscach A względnie C. Obrócić wrzeciono o 180° przystawiając czujnik w miejscu B względnie D. Przed i po obrocie odczytać odchyłki czujnika. Wykonać pomiar w najwyższym i najniższym położeniu stołu /stół zaciśnięty/.</p> <p>Przesuwne wrzeciono zamocować w czasie pomiaru w położeniu środkowym. Pomiar w odniesieniu do płyty fundamentowej względnie do stołu w najniższym położeniu /można wykonać pośrednio np. przez użycie ustalonych klocków/. Przy pomiarze AB od wrzeciona pochylony tylko w kierunku słupa</p>