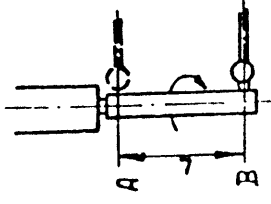
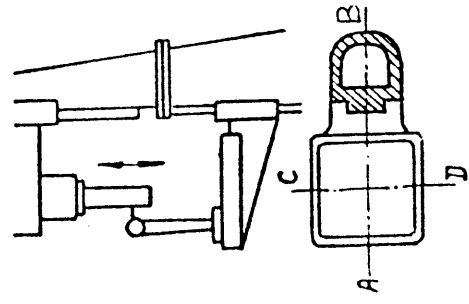


1	2	3	4	5	6	7
3	Bicie wewnętrzne- go stożka wrze- cio- na	Wrzeczono z wewnętr- nym stożkiem do Morse'a 2-L=100 mm, powyżej Morse'a 2 L=300 mm 	Trzpień kontrolny z chwytem stożkowym o długości pomiarowej 100-300 mm. Czujnik	A:0,02 B:0,03		Trzpień kontrolny osadzony w stożku wrzeczona znajdu- jącego się w górnym położe- niu. Czujnik przystawić do cylindrycznej powierzchni trzpienia kontrolnego. Obra- cając wrzeczono odczytać odch. w poł. A i B.
4	Równoległość prze- suwu tulei do osi wrzeczona		Trzpień kontrolny o długości odpowiada- jącej naj- większej głębokości wiercenia. Czujnik	AB:0,04 mm CD:0,04 mm na całej długości przesuwu		Trzpień kontrolny osadzić w stożku wrzeczona. Czujnik na stole przystawić do trzpienia kontrolnego. Prze- suwać tuleję w górę i w dół odczytując odchyłki czuj- nika. W czasie pomiaru na- leży stół i wrzeciennik zamocować w środkowym poło- żeniu