

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI  
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO FIRMY TABOR DĘBICA SP. Z O.O.

Lp.	Nazwa przyrządu	Zakres pomiarowy	Cena wzorcowania	Możliwość wzorcowania z akredytacją PCA
1	Ciśnieniomierze	(0÷6)bar klasa≥1%	Ustalana indywidualnie	NIE
2	Czujniki cyfrowe o rozdzielczości: (0,0005÷0,02)mm	(0÷12,7)mm		NIE
		(0÷25,4)mm		
		(0÷50,8)mm		
		(0÷100)mm		
3	Czujniki cyfrowe o rozdzielczości: (0,0002÷0,0005)mm	(0÷3)mm		NIE
4	Czujniki cyfrowe z uchylnym trzpieniem o rozdzielczości: (0,001÷0,01)mm (diatest)	(0÷±1)mm		NIE
5	Czujniki analogowe dz. el. (0,01÷0,1)mm	(0÷3)mm		NIE
		(0÷10)mm		
		(0÷30)mm		
		(0÷50)mm		
6	Czujniki analogowe dz. el. (0,001÷0,005)mm	(0÷1)mm		NIE
		(0÷5)mm		
7	Czujniki analogowe z uchylnym trzpieniem dz. el. (0,01÷0,02)mm (diatest)	(0÷±3)mm		NIE
8	Czujniki analogowe z uchylnym trzpieniem dz. el. (0,001÷0,005)mm (diatest)	(0÷±0,6)mm		NIE
9	Czujniki analogowe całowe dz. el. (0,001÷0,00005)''	(0÷0,25)''		NIE
10	Czujniki analogowe całowe dz. el. (0,0001÷0,01)''	(0÷1,00)''		NIE
11	Czujniki analogowe całowe dz. el. (0,001÷0,005)''	(0÷1,00)''	NIE	
		(0÷2,00)''		
		(0÷3,00)''		
		(0÷4,00)''		
12	Czujniki analogowe całowe z uchylnym trzpieniem dz. el. (0,00005÷0,0005)'' (diatest)	(0÷±0,03)''	NIE	
13	Elektroniczny przyrząd do pomiaru średnicy okręgu tocznego kół zestawów kołowych (średnicówka 3 punktowa)	(700÷1270)mm	NIE	
14	Folie wzorcowe	(0÷8)mm	NIE	
15	Głębokościomierze czujnikowe	(0÷10)mm	NIE	
		(0÷30)mm		
		(0÷50)mm		
		(0÷100)mm		
16	Głębokościomierze mikrometryczne	(0÷50)mm	NIE	
		(0÷100)mm		
17	Głębokościomierze suwmiarkowe	(0÷150)mm	TAK	
		(0÷300)mm		

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI  
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO FIRMY TABOR DĘBICA SP. Z O.O.

18	Grubościomierze czujnikowe z końcówkami pomiarowymi kulistymi	(0÷30)mm	Ustalana indywidualnie	NIE
		(0÷50)mm		
		(0÷100)mm		
19	Grubościomierze czujnikowe z talerzykami pomiarowymi	(0÷30)mm		NIE
		(0÷50)mm		
		(0÷100)mm		
19	Klucze dynamometryczne	(6÷60)Nm		NIE
		(0÷200)Nm		
		(0÷1000)Nm		
		(0÷2000)Nm		
		(0÷3000)Nm		
20	Macki pomiarowe zewnętrzne	(0÷100)mm		NIE
		(100÷200)mm		
		(200÷300)mm		
21	Macki pomiarowe wewnętrzne	(0÷100)mm		NIE
		(100÷200)mm		
		(200÷300)mm		
22	Mikrometry zewnętrzne	(0÷100)mm		NIE
		(100÷200)mm		
		(200÷300)mm		
		(300÷400)mm		
23	Mikrometry wewnętrzne	(0÷100)mm		NIE
		(100÷200)mm		
		(200÷300)mm		
		(300÷400)mm		
24	Mikrometry z wbudowanym czujnikiem	(0÷50)mm		NIE
		(50÷100)mm		
		(100÷150)mm		
25	Przyrządy do pomiaru grubości obręczy	(30÷80)mm		NIE
26	Przyrządy do pomiaru maźnic-wymiar C	(55÷75)mm		NIE
27	Przyrządy do pomiaru odległości wewnętrznych płaszczyzn kół zestawów kołowych	(1330÷1380)mm		TAK
28	Przyrządy do pomiaru resorów	(160÷330)mm		NIE
		(1100÷1440)mm		
29	Przyrządy do pomiaru średnicy okręgu tocznego kół zestawów kołowych	(600÷800)mm	NIE	
		(800÷1050)mm	TAK	
		(1050÷1250)mm	NIE	
30	Przyrządy do pomiaru wysokości osi zderzaka nad główką szyny	(900÷1150)mm	NIE	
31	Przyrządy do pomiaru zużycia tarczy zderzaka	(375÷560)mm	NIE	
32	Spoinomierze suwmiarkowe	(0÷50)mm	NIE	
33	Spoinomierze typu SPL-1, SPH-1	(0÷30)mm	NIE	
34	Spoinomierze typu SPA40, SPA60, SPD-1	(0÷20)mm	NIE	

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI  
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO FIRMY TABOR DĘBICA SP. Z O.O.

35	Sprawdziany i przeciwsprawdziany zarysów zewnętrznych obręczy i kół bezobrzęcowych	-	Ustalana indywidualnie	NIE
36	Sprawdziany różnicowe zużycia haka ciągnącego	-		NIE
37	Sprawdziany różnicowe zużycia łubki sprzęgu	-		NIE
38	Sprawdziany różnicowe zużycia pałąka sprzęgu śrubowego	-		NIE
39	Sprawdziany wymiaru $q_R$	-		NIE
40	Suwmiarki uniwersalne, jednostronne, dwustronne	(0÷150)mm		TAK (do 300mm)
		(0÷300)mm		
		(0÷500)mm		
		(0÷1000)mm		
41	Suwmiarki do pomiaru zużycia zarysów zewnętrznych obręczy i wieńców kół bezobrzęcowych zestawów kołowych (z odczytem analogowym)	-przy pomiarze parametru $O_w$ i $O_g$ (0÷45,0)mm -przy pomiarze parametru $q_R$ (0÷25,0)mm		NIE
42	Szczelinomierze schodkowe	(0÷25)mm		NIE
43	Szczelinomierze listkowe	(0÷3)mm		NIE
44	Średnicówki mikrometryczne dwupunktowe	(0÷100)mm		NIE
		(0÷200)mm		
		(0÷300)mm		
45	Średnicówki mikrometryczne trójpunktowe	(8÷50)mm		NIE
		(50÷100)mm		
		(100÷175)mm		
		(175÷300)mm		
46	Średnicówki czujnikowe trójpunktowe	(8÷50)mm		NIE
		(50÷100)mm		
		(100÷175)mm		
		(175÷300)mm		
47	Wysokościomierze suwmiarkowe (analogowe i cyfrowe)	(0÷150)mm	TAK	
		(0÷300)mm		
		(0÷500)mm		
48	Wzorce łuków kołowych (promieniomierze)	promień (1÷25) mm	NIE	
49	Wzorce zarysów gwintów metrycznych	podziałka gwintu (0,25 ÷ 6,0) mm	NIE	
50	Wzorce zarysów gwintów calowych	ilość podziałek na cal (62 ÷ 4)	NIE	