



**6364-78**

6364—78

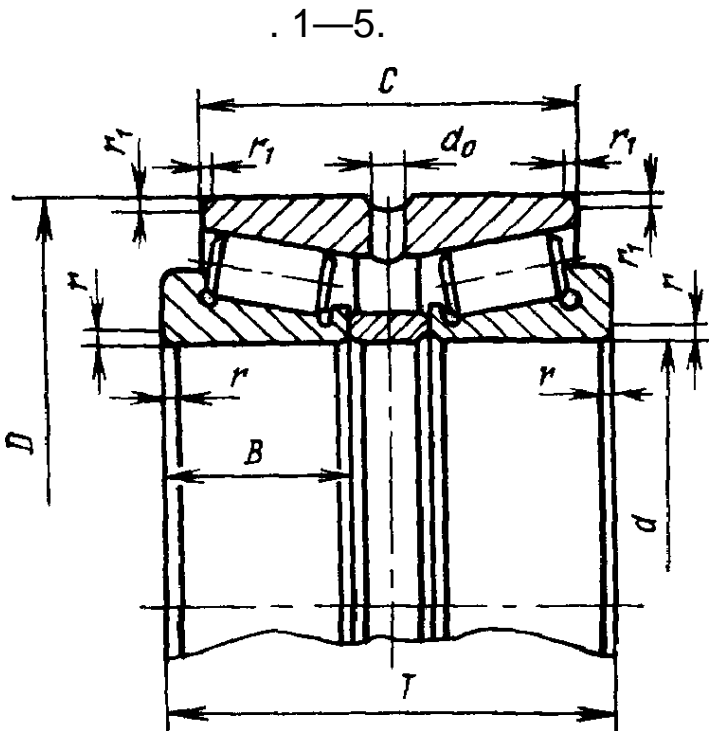
Double row tapered roller bearings Basic dimensions

6364—68

31      1978 .    242

01.81 1979 .  
81.01 1984 .

1.
- ,
2.
- 
- 
- 



	— *	D	7*,							
			-							
2097926	130	180		75	30	62	2.5	0,8		
2097928	140	190								
2097930	150	210		85	36	70	3,0	1,0		
2097932	160	220		88		73				
2097934	170	230								
2097936	180	250		95	42	76				
2097938	190	260								
2097940	200	280		118	48	97	3,5	1,2		
2097944	220	300				88				
2097948	240	320			90					
2097952	260	360		134	60	109				
2097956	280	380		140		114				
2097960	300	420								
2097964	320	440		160	72	128	4.0	1.5		
2097968	340	460								
2097972	360	4 0								
1097976	380	5?0	150		65	112	5,0	2,0		
1097980	400	540								
1097984	420	560								
1097988	440	600	178		74	134				
1097992	460	620	175			131				
1097996	480	650	180		78	130	6,0	2,5		
10979/500	500	670								
10979/530	530	710	190		82	136				
10979/560	560	750	213		85	156				
10979/600	600	800	210		90	160				

	<i>d</i>	<i>D</i>						l
			-					
10979/630	630	850	242	-	100	182	8,0	3,5
J 0979/670	670	900	238		103	174		
10979/710	710	950	240		106	175		
10979/750	750	1000	252		112	190		
10979/800	800	1060	270		115	204		
10979/850	850	1120	268		118	190		
10979/900	900	1180	284		122	210		
10979/950	950	1250	300		132	220	10,0	4,0
10979/1000	1000	1320	320		140	228		

I

	$d$	$D$						
			-					
2097124	120	180		88	36	73	3,0	
2097126	130	200		100	42	81		
2097128	140	210						
2097130	150	225		106	45	85		
2097132	160	240		115	48	94		
2097134	170	260		125	54	102		
2097136	180	280		134	60	108	3,5	
2097138	190	290		139		114		
2097140	200	310			152	66	123	

Обозначение подшипников	d	D	T, не более		B	C	r	r <sub>1</sub>		
			Серия по ширине							
			нормаль- ная	широкая						
2097144	220	340	—	165	72	130	4,0	1,5		
2097148	240	360								
2097152	260	400		186	82	146	5,0	2,0		
2097156	280	420		189		154				
2097160	300	460		215	95	178				
2097164	320	480								
97168	340	520	180	—	82	135	6,0	2,5		
97172	360	540	185			140				
97176	380	560	189			141				
97180	400	600	206		90	150				
97184	420	620								
97188	440	650	212		94	152	8,0	3,5		
97192	460	680	230			175				
97196	480	700	236		100	180				
971/500	500	720								
971/530	530	780	254		112	184				
971/560	560	820	260		115	185	10,0	4,0		
971/600	600	870	270		118	198				
971/630	630	920	295		128	213				
971/670	670	980	306		136	220				
971/710	710	1030	315		140					
971/750	750	1090	340		150	252				
971/800	800	1150	350		155	256				
971/850	850	1220	370		165	276				
971/900	900	1280	380		170	280				
971/950	950	1360	400		180	292				
971/1000	1000	1420	410		185	296				

7

	<i>d</i>	<i>D</i>	,					't
			-					
2097722		180	—	100	42	54	3,0	1,0
2097724	120	200			48	90		
2097726	130	210						
2097728	140	225		120	50	100	3,5	1.2
2097730	150	250		138	60	112		
2097732	160	270						
2097734	170	280		150	66	120	4,0	} , 5
2097736	180	300		164	71	134		
209773\$	J90	320		)72	78			
2097740	200	340		184	82	150	5,0	2.0
2097744	220	370		200	88	166		
2097748	240	400		210	95	168		
2097752	260	440		225	106	180	6,0	2,5
1097756	280	460	19	—	82	142		
1097760	300	500	205		90	152		
1097764	320	540	218		100	170		
1097768	340	580	242		106			
1097772	360	600						
1097776	380	620						
1097780	400	650	254		112	190	8,0	3,5
1097784	420	700	275		122	200		
1097788	440	720						
1097792	460	760	294		132	218	10,0	4,0
1097796	480	790	300		136	220		
10977/500	500	830	326		145	234		
10977/530	530	870	330		150	242		
10977/560	560	920	352		160	250		
10977/600	600		374		170	264		
10977/630	630	1030	384		175	272		
10977/670	670	1090	410		185	296		
10977/710	710	1150	430		195	306	12,0	5,0
0977/750	750	1220	450		206	340		

	<i>d</i>	0	,					i
			-					
97506	30	62	t	50	20.5	41	1,5	0,5
97507	35	72		55	23,0	46	2,0	0,8
97508	40	80			23,5	45		
97509	45	85						
97510	50	90		60	25,0	48	2,5	
97511	55	100			65	28.0		
97512	60	110		75	31,0	62		
91513	65	120						
97 4	70	125						
975 5	75	130		80	33,0	65	3,0	1,0
9751i	80	140						
9751/	85	150						
97518	90	160		96	40,0	78		
97520	100	180		112	46,0	92	3,5	1,2
97522	110	200		126	53,0	105		
97124	120	215		136	58,0	112		
97526	130	230		150	64,0	120	i (4,0	,5
97528	140	250		160	68,0	131		
97530	150	270		172	74,0	138		
97532	160	290		180	80,0	144		
97534	170	310		195	86,0	151	5,0	2,0
97536	180	320						
97519	95	170						
97521	105	190		118	50,0	96		

1 rf=200 , D=310 =152 :

2097140

6364—78

3.

,

. 5.

5

<i>D</i>	<i>do</i>	- , .
. 60 90	4	
. 90 130	6	
. 130 230	8	
. 230 400	10	
. 400 600	12	6
. 600 800		
. 800 1600		10

4. -

d<400 — 520—71.

5. , — 520—71. , ,

6. — 3325—55. -

7. -

« » -

, 2097124 -



