



6364-78

6364—78

Double row tapered roller bearings Basic dimensions

6364—68

31 1978 242

01.81 1979

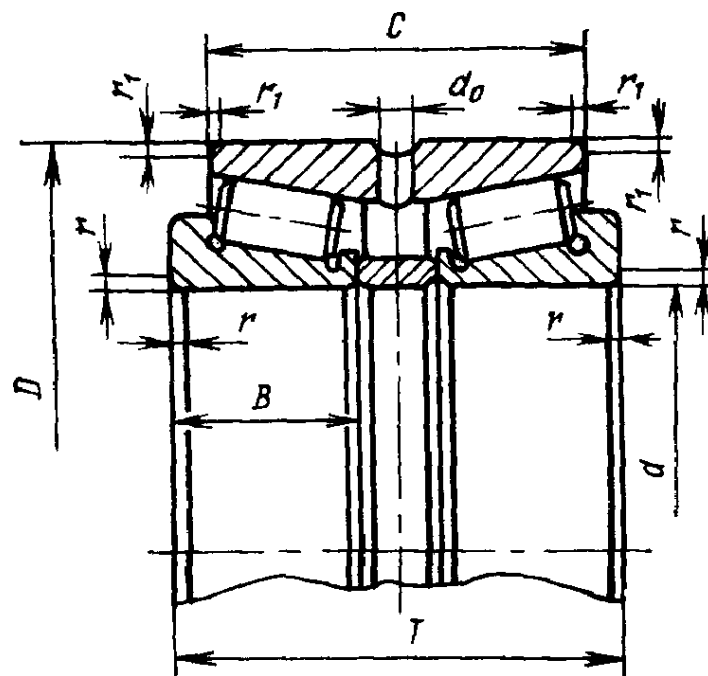
81.01 1984

1.

,

2.

1—5.



	-	D	7*,									
			-									
2097926	130	180	1	75	30	62	2.5	0,8				
2097928	140	190		85	36	70	3,0	1,0				
2097930	150	210		88		73						
2097932	160	220		95	42	76						
2097934	170	230		118	48	97	3,5	1,2				
2097936	180	250				88						
2097938	190	260				90						
2097940	200	280		134	60	109						
2097944	220	300		140		114						
2097948	240	320		160	72	128	4.0	1.5				
2097952	260	360										
2097956	280	380										
2097960	300	420										
2097964	320	440										
2097968	340	460										
2097972	360	40										
1097976	380	5?0	150									
1097980	400	540										
1097984	420	560										
1097988	440	600		178	74	134	5,0	2,0				
1097992	460	620		175		131						
1097996	480	650		180								
10979/500	500	670	180		78	130	6,0	2,5				
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>						
10979/630	630	850	242		100	182		
J 0979/670	670	900	238		103	174		
10979/710	710	950	240		106	175		
10979/750	750	1000	252		112	190	8,0	3,5
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		
10979/1000	1000	1320	320 !		140	228	10,0	4,0

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

Обозначение подшипников	d	D	T, не более		B	C	r	r ₁				
			Серия по ширине									
			нормаль-ная	широкая								
2097144	220	340		165	72	130	4,0	1,5				
2097148	240	360		186	82	146						
2097152	260	400	—	189		154						
2097156	280	420										
2097160	300	460		215	95	178	5,0	2,0				
2097164	320	480										
97168	340	520	180			135						
97172	360	540	185		82	140						
97176	380	560	189			141	6,0	2,5				
97180	400	600			90	150						
97184	420	620	206									
97188	440	650	212		94	152						
97192	460	680	230			175						
97196	480	700			100	180	8,0	3,5				
971/500	500	720	236									
971/530	530	780	254		112	184						
971/560	560	820	260	—	115	185						
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	10,0	4,0				
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						

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

	d	0						
97506	30	62		50	20,5	41	1,5	0,5
97507	35	72			23,0	46		
97508	40	80					2,0	
97509	45	85			23,5	45		
97510	50	90						
97511	55	100			60	25,0	48	
97512	60	110			65	28,0	55	
91513	65	120						
97 4	70	125			75	31,0	62	
975 5	75	130						
9751i	80	140			80	33,0	65	
9751/	85	150			86	36,0	68	3,0
97518	90	160			96	40,0	78	1,0
97520	100	180			112	46,0	92	
97522	110	200			126	53,0	105	3,5
97124	120	215			136	58,0	112	1,2
97526	130	230			150	64,0	120	
97528	140	250			160	68,0	131	i
97530	150	270			172	74,0	138	(4,0)
97532	160	290			180	80,0	144	,5
97534	170	310			195	86,0	151	
97536	180	320						5,0
97519	95	170			108	45,5	90	
97521	105	190			118	50,0	96	3,5

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		6
. 600 800	12	
. 800 1600		10

4.

d<400 — 520—71.

5.

, — , , , ,

6.

— 3325—55.

7.

« »
, 2097124 -

12.05.78 13.0 .78 0,625 . . 0,36 12000 3
« » , , -557. , 258. 418