



13014—80

fCT      777—77J

13014-80

Clamping sleeves of rolling bearings.  
Basic dimensions

(CT)

777—77J

13014—67

24

1980 . I860

01.01.81

01.01.91

1.

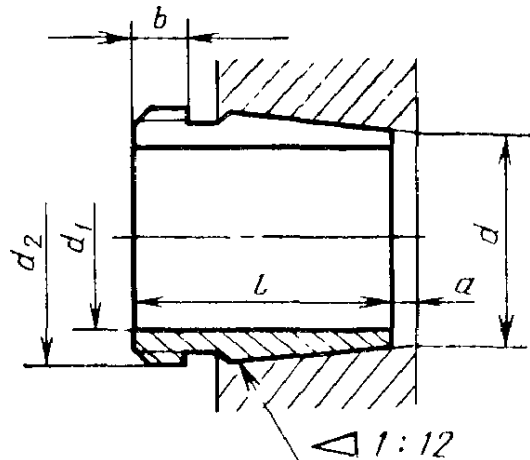
1 : 12

777—77.

2.

. 1—6.

$d_1$   
 $d$ — ;  $d$  ;  $d_1$ —  
; — ;  $b$ —



3.

400 / 2.

4.

5.

8725—83.

1987

©

, 1987

6.

3325—55.

—  
1

2,

0

	<i>d</i>	<i>di</i>	<i>d</i> <sub>2</sub> * »	1			,
208	40	35	45x1,5	25	2	<b>6</b>	0,094
<b>209</b>	45	40	<b>50x1.5</b>	26	3	<b>6</b>	0,104
210	50	45	55x2	28	3	<b>7</b>	0,130
211	55	50	<b>60X2</b>	29	3	<b>7</b>	<b>0,167</b>
212	60	55	<b>65X2</b>	32	3	8	0,175
213	65	60	75x2	32,5	3,5	8	0,242
214	<b>70</b>	65	<b>80X2</b>	33,5	3,5	<b>8</b>	<b>0,255</b>
215	75	70	85x2	34,5	3,5	8	0,280
216	80	75	90x2	35,5	3,5	8	0,306
217	85	80	95x2	38,5	3,5	9	0,353
218	90	85	100x2	40	4	9	0,427
220	<b>100</b>	95	110x2	45	4	<b>10</b>	0,525
222		105	<b>120x2</b>	50	4	11	<b>0,647</b>
224	<b>120</b>	115	<b>130X2</b>	53	4	12	0,755
226	130	125	<b>140X2</b>	53	4	12	0,815
228	140	135	<b>150X2</b>	56	5	13	1.007
230	150	145	<b>160X3</b>	60	5	14	1,155
23)2	160	150	170x3	64	5	15	<b>1,910</b>
234	170	160	<b>180X3</b>	69	5	16	2,210
236	180	170	<b>190x3</b>	69	5	<b>16</b>	<b>2,340</b>
238	190	180	<b>205X4</b>	73	5	<b>17</b>	2,940
<b>240</b>	<b>200</b>	190	<b>215x4</b>	<b>77</b>	5	<b>18</b>	<b>3,120</b>
<b>244</b>	220	<b>200</b>	<b>235x4</b>	85	6	18	<b>6</b>
248	240	220	<b>260X4</b>	96	6	22	8 60
<b>252</b>	260	240	<b>280X4</b>	105	<b>6</b>	23	<b>9,885</b>
256	280	260	<b>300 X4</b>	<b>105</b>	8	<b>23</b>	<b>10,440</b>

2(5),

	<b>d</b>	<b>di</b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>1</b>			
308	40	35	45X1,5	29	3	6	0,090
309	45	40	50X1,5	31	3	6	0,109
	50	45	55x2	35	3	7	0', 137
	55	50	<b>60x2</b>	37	3	7	0,161
312	60	55	65x2	40	3	8	0,189
313	65	60	75x2	42	3	8	0,253
314	70	65	80x2	43	4	8	0,280
315	75	70	85x2	45	4	8	0,313
316	80	75	90x2	48	4	8	0,365
3I7X	85	80	95x2	52	4	9	<b>0,429</b>
AH 318	90	85	100x2	53	4	9	0,461
320	100	95	110x2	59	4	10	<b>0,582</b>
322		105	120X2	63	4	12	0,663
324	120	115	130x2	69	4	13	0,866
326	130	125	140X2	74	4	14	1,020
328	140	135	150x2	77	5	14	1,16
	150	145	165x3	83	5	15	<b>1j50/</b>
332	160	150	180X3	88	5	16	2 69
334	170	160	190X3	93	5	17	3 07
2236	180	170	200x3	105	5	17	3,73
2238	190	180	210X4	112	5	18	4 25
2240	200	190	220X4	118	5	19	4 68
2244	220	200	240X4	130	6	20	9 10
2248	240	220	260X4	144	6	21	11 10
2252	260	240	290X4	155	6	23	14,00
2256	280	260	310X5	155	8	24	15,20
2260	300	280	330X5	170	8	26	18,10
2264	320	300	350X5	180	10	27	20,20

3 (6),

	<i>d</i>	<i>d<sub>t</sub></i>	<i>d-2</i>	1			,
2308	40	35	45x1,5	40	3	7	0,128
2309	45	40	50X1,5	44	3	7	0,164
231	50	45	55X2	50	3	9	0,209
231IX	55	50	60X2	54	3	10	0,253
2312	60	55	65x2	58	3	11	0,297
2313	65	60	75X2	61	3	12	0,395
2314	70	65	80X2	64	4	12	0,466
2315	75	70	85X2	68	4	12	0,534
2316	80	75	90x2	71	4	12	0,597
2317	85	80	95X2	74	4	13	0,670
2318	90	85	100X2	79	4	14	0,779
2320	100	95	110X2	90	4	16	0,998
2322	110	105	125X2	98	4	16	1,350
2324	120	115	135x2	105	4	17	1,60
2326	130	125	. 145X2	115	4	19	1,97
2328	140	135	155X3	125	5	20	2,33
2330	150	145	165X3	135	5	24	2,82
2332	160	150	180x3	140	6	24	4,72
2334	170	160	190x3	14G	6	24	5,25
2336	180	170	200X3	154	6	26	5,83
2338	190	180	210X4	160	7	26	6,63
2340	200	190	220. 4	170	7	30	7,54
2344	220	200	240X4	181	8	30	13,50
2348	240	220	260X4	189	8	30	15,50
2352	260	240	290X4	205	8	30	19,60
2356	280	260	310X5	212	8	30	21,60

1,

3

" X w ———

		<i>dt</i>	<i>d<sub>2</sub></i>				
3024	120	115	130X2	60	4	13	0,75
3026	130	125	140x2	67	4	14	0,93
3028	140	135	150x2	68	5	14	1,01
3030	150	145	. 160X3	72	5	15	1,15
3032	160	150	170x3	77	5 1	1 16	2,06
3034	170	160	. 180X3	85	5 1	17	2,43
3036	180	170	190X3	92	6	17	2,81
3038	190	180	205x4	96	6	18	3,32
3040	<b>200</b>	190	215X4	102	6	19	3,80
3044	220	200	235X4	111	5	20	7,40
3048	240	220	260X4	6	7	<b>1 21</b>	8,75
3052	260	240	280X4	128	7 !	23 .	10,70
3056	280	260	300X4	131	8	24	<b>12,00</b>
3060	300	280	320X5	145	8	26	14,40
3064	320	300	<b>345X5</b>	149	8	27	16,00
3068	340	320	365x5	162	9	28	19,5
3072	360	340	385x5	167	9	30	21,0
3076	380	300	410x5	170	10	31	23,2
3080	400	380	430X5	183	10	33	27,3
3084	420	400	450X5	186	10	34	29,0
3088	440	420	470x5	194	11	35	32,0
3092	400	440	490x5	202	11	37	35,2
3096	480	460	520X6	205	12	38	39,2
30/500	500	480	540X6	209	12	<b>1 40</b>	42,5
30/530	530	500	560X6	230	12	45	61,9
30/560	560	530	590X6	240	12	45	<b>68,6</b>
30/600	<b>600</b>	570	630X6	245	14	45	75,4
30/630	630	600	<b>670 X6</b>	258	14	46	87,8
<b>30/670</b>	<b>670</b>	630	<b>710X7</b>	280	<b>1 14</b>	<b>1 50</b>	124,0

	<i>d</i>	d,	\$2	1			,
3120	100	95	110X2	64	4	11	0,65
3122		105	120X2	68	4		0 76
3124	120	115	130X2	75	4	12	0,95
312GX	130	125	140X2	78	4	12	1,08
3128	140	135	150X2	83	5	14	1,28
3130	150	145	165X3	96	5	15	1,79
3132	160	150	180X3	103	5	16	3,21
3134	170	160	190X3	104	5	16	3,40
3136	180	170	200x3	116	6	19	4,22
3138	190	180	210X4	125	6	20	4,89
3140	200	190	220X4	134	6	21	5,49
3144	220	200	240X4	145	6	23	10,40
3148	240	220	260X4	154	7	25	12,00
3152	260	240	290X4	172	7	26	16,20
3156	280	260	310X5	175	8	28	17,50
3160	300	280	330X5	192	8	30	20,8
3164	320	300	350X5	209	8	31	24,5
3168	340	320	370X5	225	9	33	29,0
3172	360	340	400X5	229	9	35	33,0
3176	380	360	420X5	232	10	36	35,7
3180	400	380	440X5	240	10	38	39,5
3184	420	400	460X5	266	10	40	46,5
3188	440	420	480X5	270	11	42	49,8
3192	460	440	510X6	285	11	43	57,9
3196	480	460	530X6	295	12	45	63,1
31/500	500	480	550X6	313	12	47	70,9
31/530	530	500	560X6	325	12	53	93,4
31/560	560	530	590X6	335	12	55	102,0
31/600	600	570	630X6	355	14	55	118,0
31630	630	600	670X6	375	14	60	138,0
31/670	670	630	1 710X7	395	14	60	<b>187,0</b>

2,

3

	<i>d</i>		<i>di</i>	1		<i>b</i>	
3218	90	85	100X2	63	4	10	0,576
3220	100	95	110x2	73	4	11	0,767
3222	110	105	125x2	82	4	11	1,040
3224	120	115	135x2	90	4	13	1,300
3226	130	125	145X2	98	4	15	1,580
3228	140	135	155x3	104	5	15	1,840
3230	150	145	165x3	114	5	17	2,220
3232	160	150	180X3	124	6	20	4,080
3234	170	160	190X3	134	6	24	4,800
3236	180	170	200X3	140	6	25	5,320
3238	190	180	210X4	145	7	25	5,900
3240	200	190	220X4	153	7	24	6,680
3260	300	280	330X5	228	8	34	26,000
3264	320	300	350X5	246	8	36	30,600
3268	340	320	370X5	201	9	38	35,4
3272	360	340	400X5	274	9	40	41,5
3276	380	360	420X5	284	10	42	45,6
3280	400	380	440X5	302	10	44	51,7
3284	420	400	460X5	321	10	± _	58,9
3288	440	420	480X5	330	11	48	63,8
3292	460	440	51QX6	349	11	50	74,5
3296	480	460	: 530X6 ;	364	12	52	82,1
32/500	500	480	550X6	393	12	54	94,6

1—6

( 7,85 / 3 ),

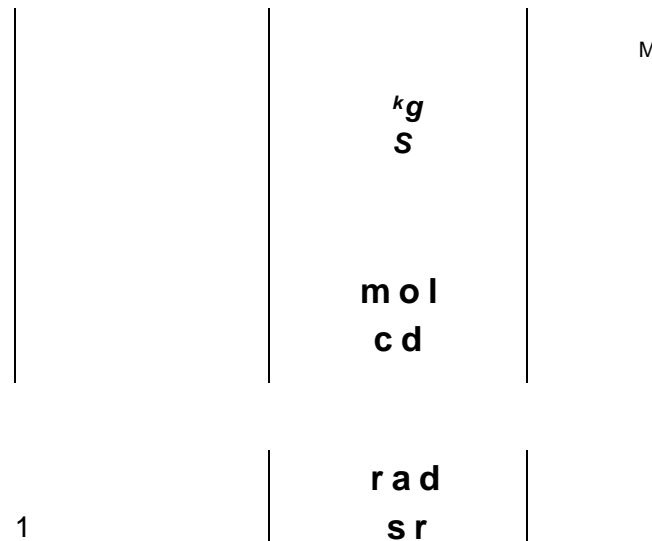
/ —320 ,

2,  
3264      3  
              13014—80

13014—80		13014—80		13014—80	
308	208	2310	310	3032	132
309	209	231IX	311	3034	134
310	210	2312	312	3036	136
311	211	2313	313	3120	720
312	212	2314	314	3122	722
313	213	2315	315	3124	724
314	214	2316	316	3126	726
315	215	2317	317	3128	728
316	216	2318	318	3130	730
317	217	2320	320	3132	732
318	218	2322	322	3134	734
320	220	2324	324	3136	736
322	222	2326	326	3218	518
324	224	2328	328	3220	520
326	226	2330	330	3222	522
328	228	2332	332	3224	524
	230	2334	334	3226	526
332	232	2336	336	3228	528
334	234	3024	124	3230	530
2236	236	3026	126	3232	532
2308	308	3028	128	3234	534
2309	309	3030	130	3236	536

. 28.05.87 . . . 22.09.87 0,75 . . . 0,75 . . . 0,52 . . .  
5000 3 . . .  
« . . . » . . . , 123840, . . .  
. . . 3. . . , . . . , 12/14. . . 2937,


11



,

		N		-1
		J		' -*
		W		~* * - "*
		V		3 * - "*
		F		* - "
		U		-
		S		2 - ~3 • -1
		Wb		~? " * - 4 *
		1		2 " 3 * -3
		1		-^ - ' - , 2
		Bq		* • - -2 "
		Gy		~ • "1
		Sv		2 - 3 -4
				1
				-2 - -
				->
				2 - *-2
				3 • "2