



**8545-75**

( )

( )

**28**

**1975 . 3737**

**8545—75**

Bail and roller bearings with tapered  
slce\cs Types and boundary dimensions

**8545—57**

**28            1975    N2 3737**

01.01.77

01.01.82

1.

-

,

-

2.

:

11000 —

;

13000 —

,

3.

11000

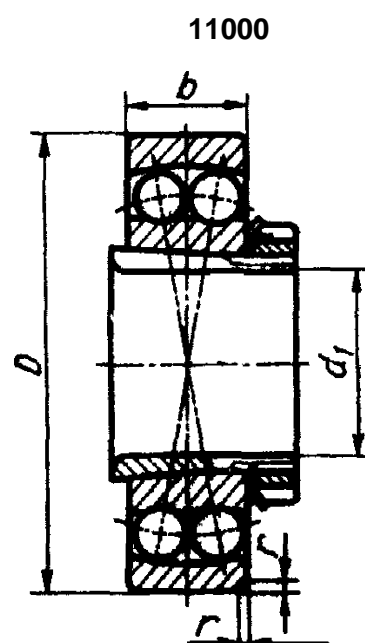
-

1, 2;

13000 —

. 2

. 3, 4.



.1

2 5,

0

1

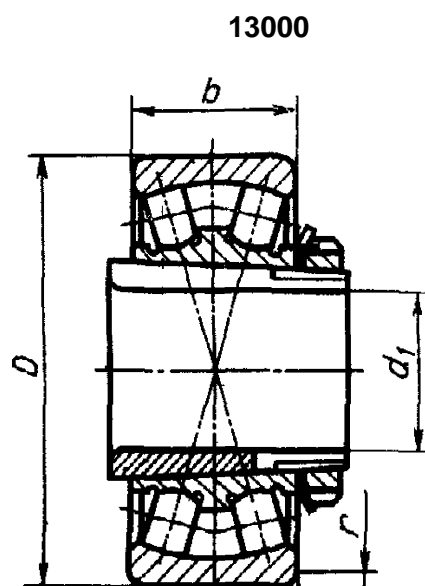
2	5	di	D			
				2	5	
11904	—	20	52	15	—	1,5
11205	11505	25	62	16	20	
11206	11506	30	72	17		2,0
11207	11507	35	80	18		
11208	11508	40	85	19		
11209	11509	45	90	20		
11210	11510	50	100	21	25	2,5
11211	—	55		22	—	
11212	11512	60	120	23	31	
11213	—	65	130	26	—	
11214	11514	70	140	26	33	3,0
11215	—	75	150	28	—	
11216	11516	80	160	30	40	
11217	—	85	170	32	—	3,5
11218	11518	90	180	34	46	
11220	—	100	200	38	—	
11222	—		215	42	—	

3 6,

3	0	rf.	D			
				3	G	
11304		20	62	17	,	2,0
11305	11605	25	72	19	27	
11306	11606	30	80	21	31	2,5
11307	11607	35	90	23	33	
11308	1160S	40	100	25	36	
11309	11609	45		27	40	3,0
11310	11610	50	120	29	43	
11311	11611	55	130	31	46	3,5
11312	11612	60	140	33	48	
11313		65	160	37		4,0
11314	11614	70	170	39	58	
11315	—	75	180	41	—	4,0
11316	11616	80	190	43	64	
11317	—	85	200	45		
11318	11618	90	215	47	73	
11319	—	95	225	49	—	
11320	—	100	240	50	—	

2  $d\backslash = 30$  , £) = 72 , = 17 :

11206 8545—75



. 2

5,

0

3

	$d_x$	$D$		
13508	40	85	23	2,0
13509	45	90		
13510	50	100	25	2,5
13512	60	120		
13514	70	140	33	3,0
13516	80	160		
13518	90	180	46	3,5
13520	100	200		
13522		215	58	4,0
13523	115	230	64	
13525	125	250	68	
13528	140	290	80	
13530	150	310	86	5,0
13532	160	320		
13034	170	340	92	
13536	180	360	98	

6,

		<i>D</i>		
13608	40	100	35	2,5
13609	45		40	
13610	50	120	43	3,0
13611	55	130	46	
13612	60	140	48	
13613	65	160	55	
13614	70	170	58	
13616	80	190	64	
13618	90	215	73	
13620	100	240	80	
13622		260	86	
13625	125	300	102	
13628	140	340	114	
13630	150	360	120	
13632	160	380	126	
13634	170	400	132	
13636	180	420	138	6,0

6 di = 60 ; D = 140 ; £ = 48 :

13612 8545—75

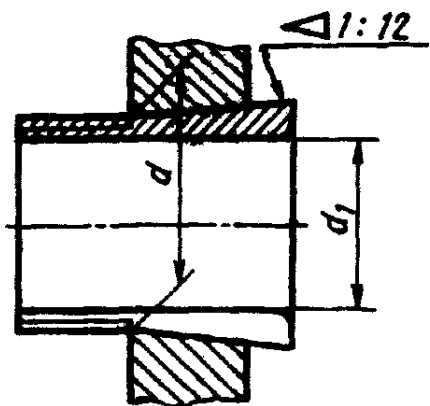
4.

*d\*

. 5.

. 3

*d*



. 3

5

$dx$	$d$	$di$	$d$	$dt$	$4$
		<b>60</b>	<b>65</b>		<b>120</b>
<b>20</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>115</b>	<b>130</b>
<b>25</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>125</b>	<b>140</b>
<b>30</b>	<b>35</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>135</b>	<b>150</b>
<b>35</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>140</b>	<b>160</b>
<b>40</b>	<b>45</b>	<b>85</b>	<b>95</b>	<b>150</b>	<b>170</b>
<b>45</b>	<b>50</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	<b>180</b>
<b>50</b>	<b>55</b>	<b>95</b>	<b>105</b>	<b>170</b>	<b>190</b>
<b>55</b>	<b>60</b>	<b>100</b>		<b>180</b>	<b>200</b>

5.

520—71.

. 3.

23. 12. 75 , . 09.02. 76 0,5 . . 200(0 3

« > , -22, , 3  
, . . 256. 14