

29201-91
(4379-78)

11-2003

29201-91

Plain bearings.
Copper alloy bushes

(4379—78)

21.100.10
418216

01.01.93

1.

6 200

2.

2789—73

12301—95

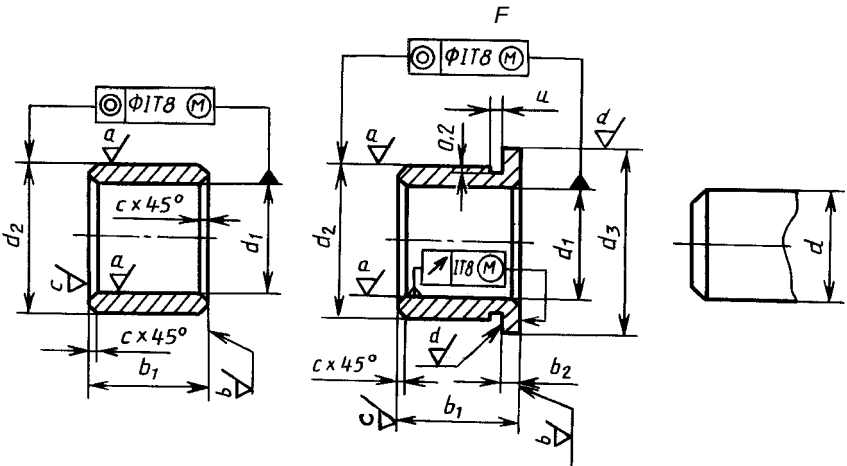
30893.1—2002 (2768-1—89)

3.

< /3.

2

. 1, 2.



©
©

, 1992
, 2004

. 2 29201-91

= 20 , $l_2 = 24$ \ = 20 , 15° (),
CuSn8P:

20x24x20 Y CuSn8P 29201-91

1

d/	^2			\			*	
	1	2	3	1	2	3	45'	15'
6	8	10	12	6	10	—	0,3	1
8	10	12	14	6	10	—	0,3	1
10	12	14	16	6	10	—	0,3	1
12	14	16	18	10	15	20	0,5	2
14	16	18	20	10	15	20	0,5	2
15	17	19	21	10	15	20	0,5	2
16	18	20	22	12	15	20	0,5	2
18	20	22	24	12	20	30	0,5	2
20	23	24	26	15	20	30	0,5	2
22	25	26	28	15	20	30	0,5	2
(24)	27	28	30	15	20	30	0,5	2
25	28	30	32	20	30	40	0,5	2
(27)	30	32	34	20	30	40	0,5	2
28	32	34	36	20	30	40	0,5	2
30	34	36	38	20	30	40	0,5	2
32	36	38	40	20	30	40	0,8	3
(33)	37	40	42	20	30	40	0,8	3
35	39	41	45	30	40	50	0,8	3
(36)	40	42	46	30	40	50	0,8	3
38	42	45	48	30	40	50	0,8	3
40	44	48	50	30	40	60	0,8	3
42	46	50	52	30	40	60	0,8	3
45	50	53	55	30	40	60	0,8	3
48	53	56	58	40	50	60	0,8	3
50	55	58	60	40	50	60	0,8	3
55	60	63	65	40	50	70	0,8	3
60	65	70	75	40	60	80	0,8	3
65	70	75	80	50	60	80	1	4
70	75	80	85	50	70	90	1	4
75	80	85	90	50	70	90	1	4
80	85	90	95	60	80	100	1	4
85	90	95	100	60	80	100	1	4
90	100	105	110	60	80	120	1	4
95	105	110	115	60	100	120	1	4
100	110	115	120	80	100	120	1	4
105	115	120	125	80	100	120	1	4
110	120	125	130	80	100	120	1	4
120	130	135	140	100	120	150	1	4
130	140	145	150	100	120	150	2	5
140	150	155	160	100	150	180	2	5
150	160	165	170	120	150	180	2	5
160	170	180	185	120	150	180	2	5
170	180	190	195	120	180	200	2	5
180	190	200	210	150	180	250	2	5
190	200	210	220	150	180	250	2	5
200	210	220	230	180	200	250	2	5

F
MM

d/

		1			2		1	2	3	45'	
6	8	10	1	12	14	3		10		0,3	1
8	10	12	1	14	18	3	–	10	–	0,3	1
10	12	14	1	16	20	3	–	10	–	0,3	1
12	14	16	1	18	22	3	10	15	20	0,5	1
14	16	18	1	20	25	3	10	15	20	0,5	1
15	17	19	1	21	27	3	10	15	20	0,5	1
16	18	20	1	22	28	3	12	15	20	0,5	1
18	20	22	1	24	30	3	12	20	30	0,5	1
20	23	26	1,5	26	32	3	15	20	30	0,5	1
22	25	28	1,5	28	34	3	15	20	30	0,5	1
(24)	27	30	1,5	30	36	3	15	20	30	0,5	1
25	28	31	1,5	32	38	4	20	30	40	0,5	1
(27)	30	33	1,5	34	40	4	20	30	40	0,5	1
28	32	36	2	36	42	4	20	30	40	0,5	1
30	34	38	2	38	44	4	20	30	40	0,5	2
32	36	40	2	40	46	4	20	30	40	0,8	2
(33)	37	41	2	42	48	5	20	30	40	0,8	2
35	39	43	2	45	50	5	30	40	50	0,8	2
(36)	40	44	2	46	52	5	30	40	50	0,8	2
38	42	46	2	48	54	5	30	40	50	0,8	2
40	44	48	2	50	58	5	30	40	60	0,8	2
42	46	50	2	52	60	5	30	40	60	0,8	2
45	50	55	2,5	55	63	5	30	40	60	0,8	2
48	53	58	2,5	58	66	5	40	50	60	0,8	2
50	55	60	2,5	60	68	5	40	50	60	0,8	2
55	60	65	2,5	65	73	5	40	50	70	0,8	2
60	65	70	2,5	75	83	7,5	40	60	80	0,8	2
65	70	75	2,5	80	88	7,5	50	60	80	1	2
70	75	80	2,5	85	95	7,5	50	70	90	1	2
75	80	85	2,5	90	100	7,5	50	70	90	1	3
80	85	90	2,5	95	105	7,5	60	80	100	1	3
85	90	95	2,5	100	110	7,5	60	80	100	1	3
90	100	110	5	110	120	10	60	80	120	1	3
95	105	115	5	115	125	10	60	100	120	1	3
100	110	120	5	120	130	10	80	100	120	1	3
105	115	125	5	125	135	10	80	100	120	1	3
110	120	130	5	130	140	10	80	100	120	1	3
120	130	140	5	140	150	10	100	120	150	1	3
130	140	150	5	150	160	10	100	120	150	2	4
140	150	160	5	160	170	10	100	150	180	2	4
150	160	170	5	170	180	10	120	150	180	2	4
160	170	180	5	185	200	12,5	120	150	180	2	4
170	180	190	5	195	210	12,5	120	180	200	2	4
180	190	200	5	210	220	15	150	180	250	2	4
190	200	210	5	220	230	15	150	180	250	2	4
200	210	220	5	230	240	15	180	200	250	2	4

d_l	d_2		d_1	b_j		d
6*	< 120	s6	dll		7	$g^{***4567}$
	> 120					

*
**

IT8.

h d/l D6,
F8.

4.

— 2789.

a: $Ra < 1,6$ b: $Ra < 3,2$: $Ra < 6,3$ d: $Ra < 25$

5.

— 30893.1.

 $= 45^\circ$ $= 15^\circ$,

«Y» (. . 3).

F

() —

(. . 3).

6.

12301.

1.		128 «
	»	
2.	25 2.91 2109	
	4379—78 « _____ .	» -
3.		
4.	-	5
2789-73		2, 4
12301-95		2,6
30893.1-2002		2, 5
5.	. 2004 .	

02354 14.07.2000. 05.07.2004. 27.07.2004. 0,93.
0,50. 120 3046. 660.

107076
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru 14.

« » 105062
080102