

**24832-81**

11-99/266

**24832-81**

Plain bearing bimetal bushes and thick wall bimetal shells.

Types and basic dimensions

MKC21.100.1

41 8214

41 8254

16      1981 .      2949

01.01.82

08.12.86    3712

1.

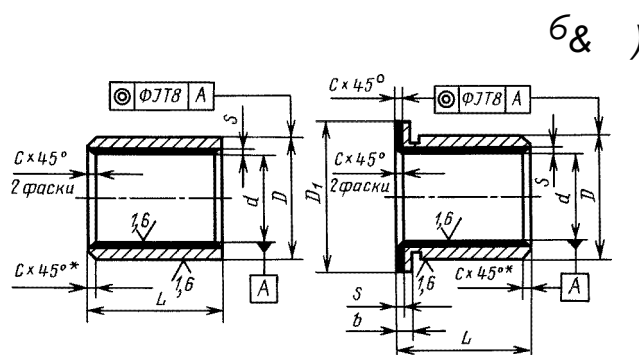
1008—78,      1783—79

4379—78

2.

— ;  
— ;  
— ;  
—

3.



\*

15°.

( 2003 .)

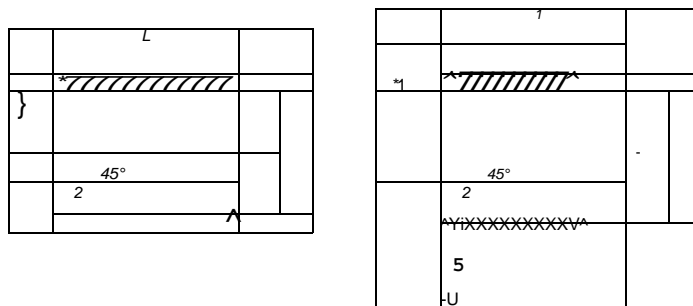
1,

1982 . ( 4—82)

©  
©

, 1981

, 2003



(I)	D		L						b		s	
			1	2	3	1	2	3				
20	26	32	15	20	30	—	—	—	3,0	0,5	0,4	0,8
22	28	34	15	20	30	—	—	—	3,0	0,5	» 0,4	» 0,8
25	32	38	20	30	40	28	38	48	4,0	0,5	» 0,4	» 0,8
28	36	42	20	30	40	28	38	48	4,0	0,5	» 0,4	» 0,8
30	38	44	20	30	40	28	38	48	4,0	0,5	» 0,4	» 0,8
32	40	46	20	30	40	28	38	48	4,0	0,8	» 0,4	» 0,8
(34)	42	48	20	30	40	30	40	50	5,0	0,8	» 0,4	» 0,8
35	45	50	30	40	50	40	50	60	5,0	0,8	» 0,5	» 1,0
38	48	54	30	40	50	40	50	60	5,0	0,8	» 0,5	» 1,0
40	50	58	30	40	60	40	50	70	5,0	0,8	» 0,5	» 1,0
42	52	60	30	40	60	40	50	70	5,0	0,8	» 0,5	» 1,0
45	55	63	30	40	60	40	50	70	5,0	0,8	» 0,5	» 1,0
48	58	66	40	50	60	50	60	70	5,0	0,8	» 0,5	» 1,0
50	60	68	40	50	60	50	60	70	5,0	0,8	» 0,5	» 1,0
(53)	63	71	40	50	60	50	60	70	5,0	0,8	» 0,5	» 1,0
55	65	73	40	50	70	50	60	80	5,0	0,8	» 0,5	» 1,0
60	75	83	40	60	80	55	75	95	7,5	0,8	» 0,5	» 1,5
(63)	78	86	40	60	80	55	75	95	7,5	0,8	» 0,9	» 1,5
65	80	88	50	60	80	65	75	95	7,5	1,0	» 0,9	» 1,5
70	85	95	50	70	90	65	85	105	7,5	1,0	» 0,9	» 1,5
75	90	100	50	70	90	65	85	105	7,5	1,0	» 0,9	» 1,5
80	95	105	60	80	100	75	95	115	7,5	1,0	» 0,9	» 1,5
85	100		60	80	100	75	95	115	7,5	1,0	» 0,9	» 1,5
90		120	60	80	120	80	100	140	10,0	1,0	» 0,9	» 1,5
95	115	125	60	100	120	80	120	140	10,0	1,0	» 0,9	» 1,5
100	120	130	80	100	120	100	120	140	10,0	1,0	» 0,9	» 1,5
105	125	135	80	100	120	100	120	140	10,0	1,0	» 0,9	» 1,5
	130	140	80	100	120	100	120	140	10,0	1,0	» 0,9	» 1,5
120	140	150	100	120	150	120	140	170	10,0	1,0	» 0,9	» 1,5
(125)	145	155	100	120	150	120	140	170	10,0	1,0	» 0,9	» 1,5
130	150	160	100	120	150	120	140	170	10,0	2,0	» 1,0	» 1,8
140	160	170	100	150	180	120	170	200	10,0	2,0	» 1,0	» 1,8
150	170	180	120	150	180	140	170	200	10,0	2,0	» 1,0	» 1,8
160	185	200	120	150	180	145	175	205	12,5	2,0	» 1,0	» 1,8
170	195	210	120	180	200	145	205	225	12,5	2,0	» 1,0	» 1,8
180	210	220	150	180	250	180	210	280	15,0	2,0	» 1,0	» 1,8
190	220	230	150	180	250	180	210	280	15,0	2,0	» 1,0	» 1,8
200	230	240	180	200	250	210	230	280	15,0	2,0	» 1,0	» 1,8
220	250	260	180	220	250	210	250	280	15,0	2,0	» 1,0	» 1,8
250	280	290	210	250	280	240	280	310	15,0	2,0	» 1,0	» 1,8

1.

2.

3.

L vx L\

.3      **24832-81**

= 20    ,                   $D = 26$     ,                   $D_l = 32$                   = 20    :  
                                20/26    20                   $d =$   
 $D = 50$     ,                   $D_l = 58$                    $L = 40$     :  
                                40/50    40                  24832—81.

4.

$d =$  F7;  
 $D =$  ;  
 $D_l =$  dll;

1—4. ( , . JV° 1).

.II.  
.II.

02354    14.07.2000.                  24.11.2003.                  09.12.2003.    . . . 0,47.    .- . . 0,35.  
    178    . 19939.    . 1047.

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

— . « , 105062 , , . 6.  
080102