

11525-82

Plain bearing metal bushes for pillow blocks  
and for flange plain bearing blocks  
Design and dimensions,

11525-65

418210

26

1982 . 274

01.07.83

1.

11521-82-

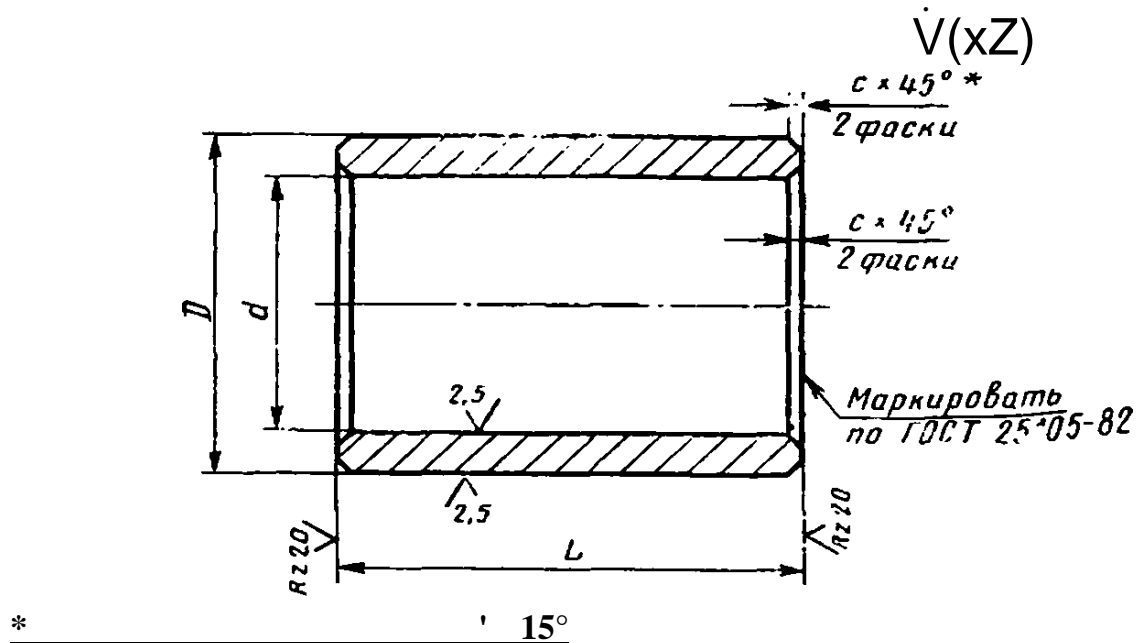
3,9 11524-82 ,  
(40 /  $\text{mm}^2$ ),

3 /

2.

2

( , , . 1).



• ( 1994 .) I,  
1986 . ( 4-87)

15

	( no. 4 7)	( D 8)	L	
<b>12X16</b>	12	18	<b>16</b>	
<b>12X20</b>			<b>20</b>	
<b>14X16</b>	14	20	<b>16</b>	
<b>44X20</b>			<b>20</b>	
<b>16X20</b>	16	22		
<b>16X25</b>			<b>25</b>	
<b>18X20</b>	18	24	<b>20</b>	
<b>18X25</b>			<b>25</b>	
<b>20X25</b>	20	26		
<b>20X32</b>			<b>32</b>	
<b>22X25</b>	22	28	<b>25</b>	
<b>22X32</b>			<b>32</b>	
<b>25X32</b>	25	32		
<b>25X40</b>			<b>40</b>	
<b>28X32</b>	28	36	<b>32</b>	
<b>28X40</b>			<b>40</b>	
<b>32X40</b>	32	40		
<b>32X50</b>			<b>50</b>	
<b>35X40</b>	35	45	<b>40</b>	
<b>35X50</b>			<b>50</b>	
<b>40X50</b>	40	50		
<b>40X63</b>			<b>63</b>	
<b>45X50</b>	45	55	<b>50</b>	
<b>45X63</b>			<b>63</b>	
<b>50X63</b>	50	60		
<b>50X80</b>			<b>80</b>	

	( . 7)	( $\frac{D}{8}$ ) <	<i>L</i>	
<b>55X63</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>63</b>	
<b>55X80</b>			<b>80</b>	<b>0,8</b>
<b>63X80</b>	<b>63</b>	<b>73</b>	<b>80</b>	
<b>63X100</b>			<b>100</b>	
<b>70X80</b>	<b>70</b>	<b>85</b>	<b>80</b>	
<b>70X100</b>			<b>100</b>	
<b>80X100</b>	<b>80</b>	<b>95</b>		
<b>80X125</b>			<b>125</b>	
<b>90X100</b>	<b>90</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>1.0</b>
<b>90X125</b>				
<b>100X125</b>	<b>100</b>	<b>115</b>	<b>125</b>	
<b>110X125</b>		<b>125</b>		
<b>125X125</b>	<b>125</b>	<b>140</b>		
<b>125X160</b>			<b>160</b>	
<b>140X125</b>	<b>140</b>	<b>155</b>	<b>125</b>	
<b>140X160</b>			<b>160</b>	
<b>160X200</b>	<b>160</b>	<b>180</b>		<b>2,0</b>
<b>180X200</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>2&lt; &gt;</b>	

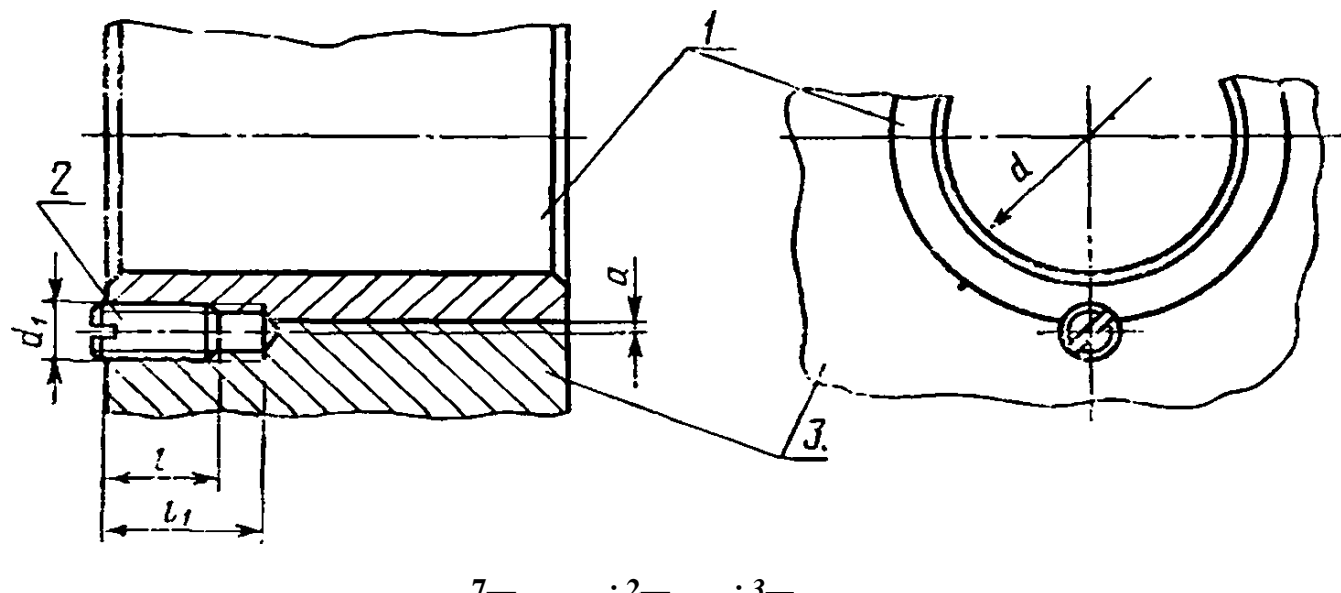
:  $d=32$  , $\ell = 40$ *32X40*

11525—82

3.  
4.  
1.

25105—82.

-



	1477—75			/»	d	1477-75			1,0
	d,	4	10			d>	1		
12					50				
14	4	8	10		55				
16					63				
18					70				
20					80				
22					90				
25	5	12	15		105	8	20	21	1,0
28									
32									
35									
40									
45									
		15	19		160	10	25	30	1,5
					180				

	D		L			
6	>0	12	6	10		0,3
8	12	14	6	10		0,3
10	14	16	6	10		0,3
12	16	18	10	15	20	0,5
14	18	20	10	15	20	0,5
15	19	21	10	15	20	0,5
16	20	22	12	15	20	0,5
18	22	24	12	20	30	0,5
20	24	26	15	20	30	0,5
22	26	28	15	20	30	0,5
24	28	33	15	20	30	0,5
25	30	32	20	30	40	0,5
27	32	34	20	30	40	0,5
28	34	36	20	30	40	0,5
30	36	38	20	30	40	0,5
32	38	40	20	30	40	0,8
33	40	42	20	30	40	OJB
35	41	45	30	40	50	0,8
36	42	46	30	40	50	0,8
38	45	48	30	40	50	0,8
40	48	50	30	40	60	0,8
42	50	52	30	40	60	0,8
45	53	55	30	40	60	0,8
48	55	58	40	50	60	0,8
50	58	60	40	50	60	0,8
55	63	65	40	50	70	0,8
60	70	75	40	60	80	0,8
65	75	80	50	60	80	1
70	80	85	50	70	90	L0
75	85	90	50	70	90	1
80	90	95	60	80	100	1
85	95	100	60	80	100	1
90	105		60	80	120	1
95	110	115	60	100	120	IX)
100	115	120	80	100	120	IX)
105	120	125	80	100	120	IX)
110	125	130	80	100	120	I
120	135	140	100	120	150	IX)

d 9	D		L			D (
130	145	150	100	120	150	2,0
140	155	160	100	150	180	2,0
150	165	170	120	150	180	2,0
160	180	185	120	150	180	2,0
170	190	195	120	180	200	2,0
180	200	210	150	180	250	2,0
190	210	220	150	180	250	2,0
200	220	230	180	200	250	2,0

. . . . 1).

( )