

J3971-74

Screwed tees for tube connections on external cone
Construction and dimensions

13971—68

10 1974 . 2124

01.07.75

1985 .

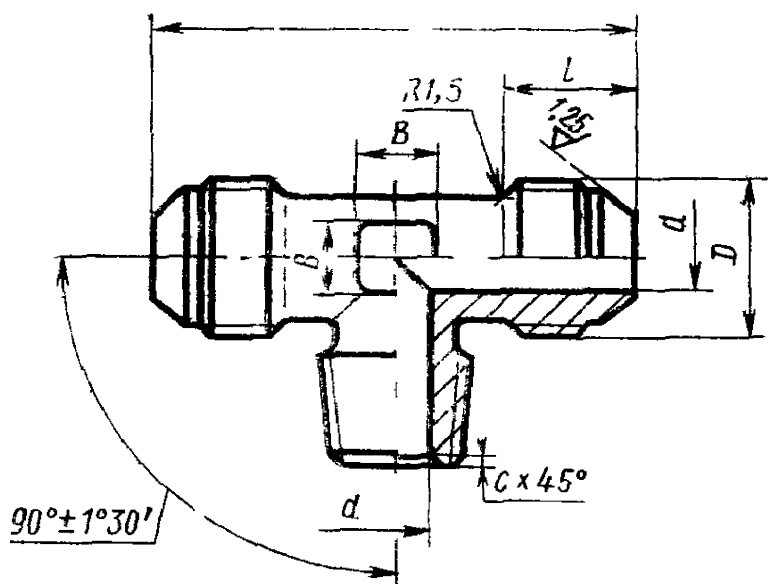
1.
2.

. 1 . 1.

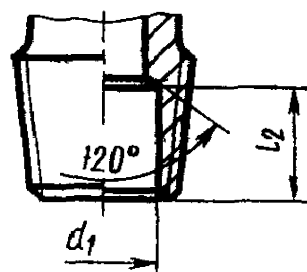
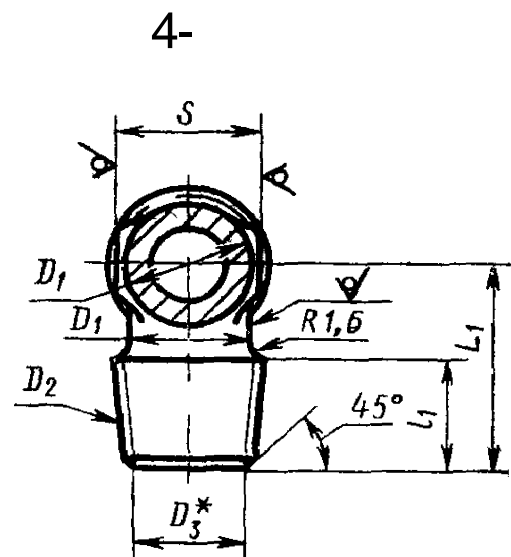
1

1988

*RzW,
V(M)*



для $D_H \geq 16$



*

1

		<i>d</i>	<i>d_t</i>	<i>D</i>	<i>£>i</i>	*	>*	<i>s</i>	1
									±0.3
3		1,7		8 1 6				7	11
4		2,7		10 1 8				10	12
6		3,7		12 1 10				12	
3		5,5		14 1 12		1/8"	8,480	14	13
10		7,5		16 1 14		1/4"	10,997	17	14
12		9,5		20 1 516				19	
14		11,5		22 1,58		3/8"	14,416		17
16		13,5	14	24 1.520		1 1/2"	17,813		
18		15,5	19	27 1.522				24	18
20		17,0	20	30 1.524			23,128		19
22		19,0			27				
25		22,0	25		2	28	1"	29,059	30
28		25,0			39 2	34			
30		27,0						36	23
32		28,0			42 2				
34		30,0	32		45 2				24
36		32,0				40			
38		34,0	38		43 2	43	1 1/2"	43,853	46

1 *D₁₁* = 12

:

1—12—31 13971—74

, 45:

1—12—22 13971—74

, 12 18 9 :

1—12—13 13971—74

, 13 11 2 2 :

1—12— 13971—74

, : :

1—12—41 13971—74

, :

1—12—31 13971—74

1—12—22 13971—74

1—12—13 13971—74

1—12—11 13971—74

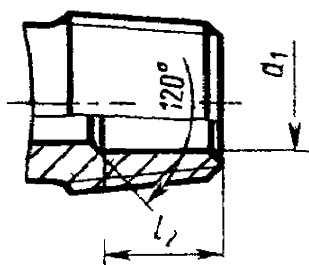
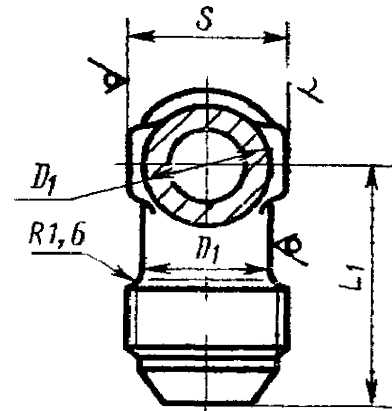
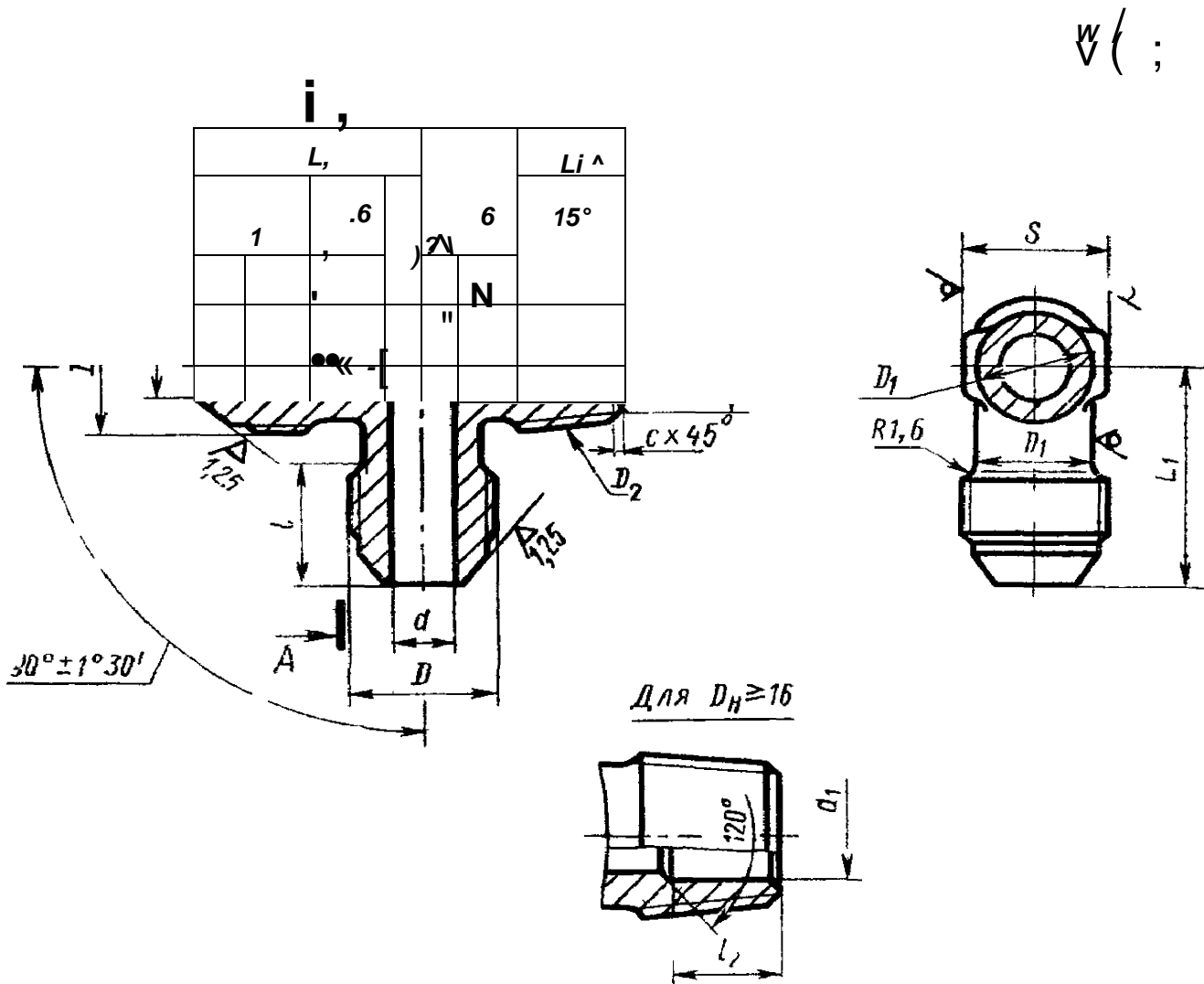
1—12—41 13971—74

3.

2

. 2

. 2.



*

.2

* 1 s	d	dx	D	D _t	D ₃	S	1
							± ;
3	1,7		8 1 6	1/16"	6,135	7	11
4	2,7		10 1 8			10	12
6	3,7		M12X1 10	1/8"	8,480	12	
8	5,5		M14X1 12			14	13
10	7,5		6 1 14	1/4"	10,997	17	14
12	9,5		M20X1 516	3/8"	1,4,416	19	
14	11,5		M22X1 518			22	17
16	13,5	14	M24X1 520	1/2"	17,813		18
18	15,5	19	M27X1 522	3/4"	23,128	24	
20	17,0	20	M30X1 524			27	19
22	19,0		M33X2 27				22
25	22,0	25		28	1"	29,059	30
28	25,0		3 9X2 34			36	
30	27,0	30					23
32	28,0		M42X2 38	1 1/4"	37,784		
34	30,0		M45X2			41	24
36	32,0			40			
38	34,0	38	M48X2	43	1 1/2"	48,853	46

:

2—12—31

45:

2—12—22

12X18 9 :

2—12—13

13 11 2 2 :

2—12—11

<i>h</i>		<i>h</i>	<i>Lx</i>				100		
	+1,0 -0,5								
9,5	±0,25	—	36	19	±0,3	0,4	5	—	—
			39	21			6	—	1,84
			43	23				1,06	3,05
			45	24			7	1,49	4,23
14,5			52	26	±0,3	±0,3	9	2,09	5,92
			58	31			10	3,26	9,25
			63	33			13	3,8	11,03
19,0		15	70	35			15	5,08	14,40
			74	37			17	6,40	18,15
			78	39			18	7,90	19,55
			83	43			21	9,35	24,40
24,0	±0,3		89	44	±0,4	1,0	22	11,96	33,60
			99	49			28	14,32	38,90
24,5		20	104	52				15,50	44,00
			107	54			30	16,78	47,50
25,0		21		55				19,49	55,20
								21,86	62,10
								22,81	64,80

2

D₁₂ = 12

13971—74

13971—74

13971—74

13971—74

, :
2—12—41 13971—74

, :
2—12—31 13971—74
2—12—22 13971—74
2—12—13 13971—74
2—12—11 13971—74
2—12—41 13971—74

4. — 1— 13955—74.
5. — 13977—74.
6. — 13977—74.