



6557-89

10—89/784

Rubber rings for connection fittings. Specifications

6557—89

25 3115

01.0t.91

$$55^\circ, 10\%) : - 1,96 - \frac{(20 / 2)}{0,78} ; (8 / 2). 0,08$$

1.

1.1.

1.1.1.

—

—
110

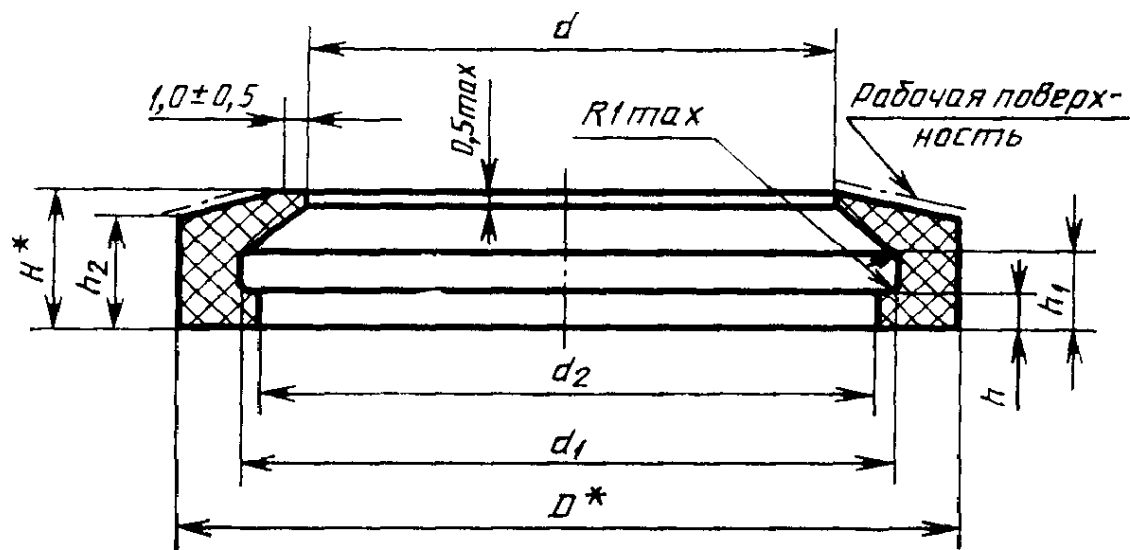
•
,

. 1, 2

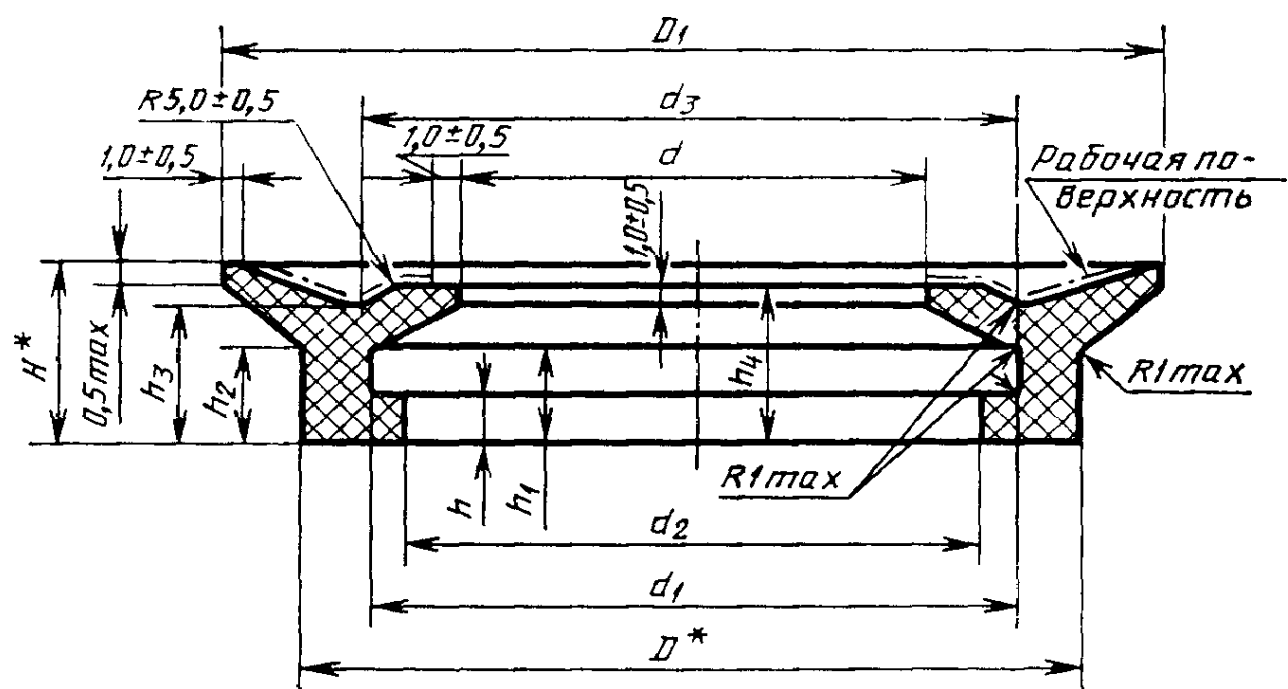
. 1, 2.

©

, 1989



. 1



. 2

			<i>D</i>					
25	25	25 3115 0106	32,0					
50	50	25 3115 0101	61,5				6,0	
70	7	25 3115 0102	76,5				9,0	
80	80	25 3115 0103	87,0				10,0	
90	90	25 3115 0107	108,0				11,0	
110	110	25 3115 0104	121,0				11,0	
150	150	25 3115 0105	162,0				12,0	
				±1,0				
					±1,5			
					±2,0			

. 1

			<i>d</i>		<i>d_x</i>				<i>h</i>
25	25	2531150106	19,0	±1,0	24,0	± ,7	22,0	<i>d</i> 0,7	2,0
50	50	2531150101	46,		51,5		48,0		2,5
70	70	25 3115 0102	60,0		67,5		64,0		3,0
80	80	2531150103	70,0	±1,5	78,0	—1,	74,0	±1,0	3,0
90	9	25 3115 0107	91,0		99,0		95,0		3,0
110		2531150104	104,0		112,0		108,0		3,0
150	150	2531150105	140,0	—1—	148,0	±1,5	144,0	±1,5	3,0

, *t*

			<i>h%</i>		<i>hz</i>			
25	25	25 3115 0106	4,0	±0,5	5,0			2,5
50	50	25 3115 0101	5,0		7,5			12,0
70	70	25 3115 0102	6,0		8,0		+	0,7
80	80	25 3115 0103	7,0		9,0		—	0,5
90	90	25 3115 0107	7,0	± 0,7	9,0			16,0
110	110	25 3115 0104	7,0	—0,5	9,0			18,0
150	150	25 3115 0105	7,5		10,0			21,0
								40,0
								60,0

2*

Dy								Dx	
80 100 125		80 100 125		25 3115 0403 25 3115 0406 25 3115 0407		84,0 107,0 133,0		$\pm 1,0$ ± 1	
						11,0 11,0 12,0		$+ 1,0$ $- 0,5$	
						93,0 116,0 142,0		$\pm 1,5$ $\pm 2,0$	

d				dx		d ₂		da	
KBS0 100 125		80 100 125		25 3115 0403 25 3115 0406 25 3115 0407		65,0 88,0 113,0		$\pm 1,5$ $\pm 2,0$	
						76,0 99,0 124,0		$\pm 1,0$ ± 15	
						72,0 95,0 120,0		$\pm 1,0$ $\pm 1,5$	
						77,0 100,0 125,0		$\pm 1,0$ $\pm 1,5$	

h		hi		2		,		h*		1000
80	80	25 3115 0403	3,0	$\pm 0,5$	6,0 6,5 7,0	+0,7 —0,5	6,5 6,5 7,5	+0,7 —0,5		+0,7 —0,5
100	100	25 3115 0406	3,0							20,0 26,0
125	125	25 3115 0407	3,0						11,0	+1,0 —0,5

D_y 80:
80 6557
80 6557
1.1.3
1 15150.

D_y 80:

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

3.

3

1	,	12	270, 2
2	, %,	350	270, 2
3	,	47—57	263
4	,	50-60	20403
5	, ° ,	61	7912, 9 029,
6.	(70±1)°	30% (24 ₋₂) , %,	9 030,
	(24 ₋₂) ±2, %	10% (23± —0,5 + 1,0	

;

*

1.2.3.

1.2.4.

, 4.

4

1.	,	(3,0) , 1,0 5	;

2.		
3.		
4.		1,
5.		1,0 , 3 0,5 .
6.		0,5
1.2.5.	0,5	
1.2.6.	,	— 5
1.3.		
1.3.1.	,	
	;	
	(;
),
1.3.2.		
1.3.3.	,	— 2930 1 14192
	;	
	;	
	;	
1.4.		
1.4.1.		
100	.	18573, 19317, 2220.
	13841	30
		,

1.4.2.

30

,

-

2.

2.1.

30

:

-

,

;

;

;

;

;

;

;

2.2.

«

»,

2.3.

. 5.

5

		-	-
1.	100%	-	-
2.	0,5%	+	-
3.	10	+	-
		—	+

«+»

, «—» —

2.4.

,

,

3.

3.1. (23±2)°

3.2. -

3.3. , 3.

1,0 .
125 , 166
427 0,13.4. D
166 0,13.5.
166 125 , 0,1

4.

4.1.

4.2.

0 3(

,

,

-

,

,

50° .

5.

5.1.

25°

(

)

(23±2)°

24

25°

—

72 (

)

5.2.

—

2217.

5.3.

6823,

13032.

6.

6.1.

,

,

6.2.

— 5

— 4

1.

2. **28.09.89**

3. 1994 .
5

4. 6557—79

5.

»	
9 029—74	122
9 030—74	122
166—80	3 3; 3 4; 3.5
263—75	122
270—75	122
427—75	33
2217—76	52
2226—88	1 4 1
2930—69	132
6823—77	53
7912—74	1 22
13032—80	53
13841—79	1 4 1
14192—77	133
15150—69	1 13
18573—86	1 4 1
19317—73	1 4 1
20403—75	1 22

25 10 89 21 12 89 0,75 0,75 ~© §64
6000 « » , 123557, , , 1174