



17746—79

17746-79*

Spongy titanium. Specifications

17746—72

17 1522

7

1979 . 9 471701.01.81**1986 .****03.10.86****2996**01.01.92**1**01.01.89

,

.

,

,

(

, . 1).

1.

1.1.

: -90,

-100, -110, -120, -130, -150, - .

: — ,

10/1500/30: 90, 100, — ;

—12 + 2, —12 + 5, -124-1

1.2.

« ».

—5 + 2

(

1*2.1. (, . , 1), 1).

4

*

(

1987 .)

1986 .

(12—86).

I,

				, %								. 10/1600/30,	
				»	,								
					so	-	-	*	*	*	*		
-90	17 1522	02		99.74	0.05	0,01	0.04	0.02	0.08	0,02	0.04	90	
				99,72	0,06	0.01	0.05	0.02	0.08	0,02	0.04		
-100	17 1522 0012	01		99.72	0.06	0,01	0.04	0.03	0.08	0,02	0.04	100	
				99.69	0.07	0.02	0.05	0.03	0.08	0,02	0.04		
-110	17 1522 0013	00		99.67	0.09	0.02	0,04	0.03	0.08	0,02	0.05		
				99.65	0.09	0.03	0.05	0.03	0.08	0,02	0.05		
-120	17 1522 0014	10		99.64	0.II	0,02	0.04	0.03	0.08	0,02	0.06	120	
				99.60	0.11	JL°1	0.05	0.04	0,08	0.03	0.06		
-130	17 1522 0015	09		99.56	0.13		0.03	0,04	0.03	0.10	0,03	0.08	130
				99.53	0.13		0.04	0.05	0,04	0.10	0,03	0.08	
-150	17 1522 0016	08		99.41	0.2	0.03	0.04	0.03	0.12	0,03	0.10	150	
				99.(0	0.2	0.04	0.05	0.05	0.12	0,04	0.10		
-	17 1522 0017	07		97.75	1.9	lt -		0.10	0.15	0.10			
				97.25	2.0	—	—	0.15	0.3	0.3	—		

1.

2.

, : 100%

2.

2.1.

»

2.2.

•

$$-70+12; -12 + 2$$

$$:-100+12, -12 + 5, -12+1, -5 + 2$$

2.2.1.

10%

2.1. —2.2.1. (

. . 1).

2.2.2.

-90,

-100, -110,

—70+12

4%

8%

23.

2.5. 115 160

20 180

2.2.2

25

,

12

1

0.03%

(
251)

31

(
3.1.1. , . 1). 0,25 10 .
3.2. ,
10%

(3.3), ..., 1).

4

41

- , ,
23780—79.
(, . 1).
4.2.
9853.1—79, 9853.2—79, 9853.3—86,
9853.4—79 — 9853.6—79, — 23782—79.
9853.8—79, —
4.2.1, 4.2.2. (, . 1).
4.3.

10

44

4.4.1.

,

. 4.2.

4.5.

,

,

,

.

4.5.1.

,

4.5, 4.5.1. (, . . 1).

5.

,

,

—

14192—77.

5.1.

5.1.1.

,

,

:

-

;

;

?: ;

1

5.1. 5.1.1. (

, . . 1).

5.2.

15908—70

0,25 ³

380—71,

16523—70, ^{0,35} , 19904—74,

,

0,5—0,6

21631—76. ^{0,8} ,

5.3.

,

,

¹%

5.2, 5.3. (

, . . 1).

5.4.

,

15908—70

5.5. (

,

. * I).

5.6.

,

,

5.7.

,

' 5.6, 5.7. (

, . . 1).

6.

,— 7

1 —
2 —

2—1—

3 —
4 —
5 —

:

1.
2.

(

, . . 1).

20 02 87

21 04 87 0,5 3 . . 0,5 . . 0,38 . .

<

>

" . . 3. , 123840, , ,
; ; , 12/14 . 1543.

2 17746—79

22.02.89 305.

01.08.89

• .
2.1 2.5 (. . 5 ' / : «
12 , 0,03 % -
01.01.91, « » — . *
3 2 : « ,
, 4 2 9853.0-79 — ».
9853.1—79. 9853.2—79, 9853.3—86. 9853.6-79
J853.6-79 3 : 0,35 0,4; . 0,9. 9853.4-79 —
(. . 58)

(17746—79)

>	«'	'1	,	" , %								10/1500'30.	
				* yr 1									
-99	17 1522	02	99,74	0,05	0,01	0,04	0,02	0,08	0,02	0,04	0,04	90	
-100	17 1522 0012	01	99,72	0,06	0,01	0,04	0,03	0, 8	0,02	0,04	0,04	100	
-	17 1522 0013	00	99,67	0,09	0,02	0,04	0,03	0,08	0,02	0,05	0,05		
-120	17 1522 0014	10	99,64	0,11	0,02	0,04	0,03	0,08	0,02	0,06	0,06	120	
-130	17 1522 0015	09	99,56	0,13	0,03	0,04	0,03	0,10	0,03	0,08	0,08	130	
-150	17 1522 0016	08	99,45	0,2	0,03	. 4	0,03	0,12	0,03	0,10	0,10	150	
-	17 1522 0017	07	97,75	1.9	—		0,10	0,15	0,10				

111* ;

1.

2.

100%

ft

3.

,

(5 1989 .)