



12766.5-90

10-95

12766.5-90

Flattened strip of high electric
resistance precision alloys
Specifications

12 3600

01.01.91

'
-

1.

1.1.

1.1.1.

:

1

:

— 1;

—

;

;

—

;

1.2.

©

©

, 1990
, 1997

. 2 12766.5-90

1 2 1 15 60,
XI5H60-H, 20 80, 20 80- 0,1-1,0 ,
0,5—5,0

1 2 2 -

10234 -

10234, ,

10234

1 2 3 ! 15 1 .

01 01 96

0,3 2,5 ,

15 60

0,3x2,5.1- 15 60 12766 5-90

, 0,2 1,0

20 80-

0,2— 1,0- - - 20 80- 12766 5-90

(, . 1).

13

1 3 1 ! |

132

20 80, 20 80- 1 / 15 60, 15 60- , 10994

1 3 3

20 80, 20 80- — 1,17 15 60, 15 60- — 1,18 ,

01 01 96

(, . 1).

1 3 4 -

±5 %

1 3 5

i 1

10 %

14 %

1.3.6 () 4 % 1 -

1.3.7. 1150 ° 1200 ° 15 60- 20 80-

150 160 (, . 2).

1.3.8 (, . 2). 1 3 9 , -

, , , -

13 10 -

10234

13 11 -

20 %

1 3.12 -

1; , 4—6

12766 1

14 -

1 4 1 — 7566

1 4.2. — 14192.

15 -

1.5.1 — 7566

1.5.1.1. 16711, 9569 8828, -

1 11 2991,

8828 -

6247, 26155, 15102, 18477

7376

1.5.1.2.

.
.
,

2.

2.1.

.
,
,
;
;
;

2.2.

: — 100 %
;
1
()— ();
(,);
1 — ();
— ;
5 — 0,8 .

2.3.

()

2.4.

2.5.

(, . 2).

2.6.

3.

3 1

7565

12344,
12350,
12365

12345,
12352,

12146,
12356,
,

12347,
12357,

28473,
12348,
12364,

(
3 2

6507

, . 2).

l i ,

3 3

1

26877
0,3
100

2,0

1

3,0

3 4

]

!

]

3 5

1
7229

i

* 0,05

1

(), ,]

—

-

l—

, ;

S_{HOM} —

, ,

!

10234, 2

3 6

()

1

1

()

-

37

(),

,

$$= \frac{10 \text{ RS}}{L}$$

1 —

1

S—

, 2,

L—

38

$$> \frac{12766 \text{ 1}}{50}$$

11701

39

2419

(
3 10

, 2).

()

4.

4 1
4 1 1

— 7566

,

,

-
-
-

4 | 2

$$1 \text{ —} 1 \frac{1}{15150}$$

15150,

4 13

(24597 21650 , . 2).

5

-

	20	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
15 60	1.000	1.013	1.029	1.046	1.061	1.074	1.083
15 60-	1.000	1.013	1.029	1.046	1.062	1.074	1.083	1.083	1.089	1.097	1.105	1.114	.	.	.
20 80	1.000	1.006	1.016	1.024	1.031	1.035	1.026	1.019	1.017	1.021	1.028	1.038	.	.	.
20 80-	1.000	1.006	1.015	1.022	1.029	1.032	1.023	1.016	1.015	1.017	1.025	1.033	1.040	.	.

(feo)

600 *

(feo)

15 60, 15 60- - 3%,

20 80- - 5 %

1.

. . , . . , . . , . . ,
. . , . . , . .

2.

13.02.90 196

3.

2

, (7 . 26.04.95)
1617

:

--	--

4.

12766.5-77

5.

-

- | | |
|---------|------------------------|
| 2419-78 | 3.9 |
| 2991-85 | 1.5.1.1 |
| 6247-79 | 1 5.1 1 |
| 6507-90 | 3.2 |
| 7229-76 | 3.5 |
| 7376-89 | 1.5.1.1 |
| 7565-81 | 3.1 |
| 7566-81 | 1.4.1, 1.5.1, 2.6, 4.1 |
| 8828-89 | 1.5.1 1 |
| 9569-79 | 1.5.1.1 |

j

	8828-89	15 11
	10234-77	1 2 2, 3 5
	994-74	1 3 2
	11701-84	3 8
	12344-88	3 1
	12345-88	3 1
	12346-78	3 1
	12347-77	3 1
	12348-78	3 1
	12350 -78	3 1
	12352-81	3 1
	12356 81	3 1
	12364 84	} 1
I	12365 77	3 1
	12766 1 - 90	1 3 12, 3 7
	14192 -77	1 4 2
	15102 75	15 11
	15150 69	4 1 2
	16711 84	15 11
I	18477 79	15 11
1	28473 90	3 1
	21650 76	4 1 3
	24597- 81	4 1 3
	26155 84	3 3
	268 77 —91	3 3

6. 5—94)

(11 1 2—94)

? (1996 .) 1,2, -
 1992 ., 1996 . (8—92, 5—96)

021007	10 08 95			22 01 97			18 02
	0,70	-	0,51	185	159	129	
	107076,		,			, 14	
				—	"		"
			,		, 6.		