

12766.5-90

34

12766.5-90

Flattened strip of high electric resistance precision alloys Specifications

12 3600

<u>01.01.91</u>

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
                                       2,5 ,
                        0,3
                   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
              ! |
                                      15 60, 15 60-,
  132
 20 80, 20 80- 1 /
                                     10994
  1 3 3
                       15 60, 15 60- — 1,18
       20 80, 20 80- - 1,17
01 01 96
                  , . 1).
  (
  1 3 4
                                           ±5 %
 1 3 5
                i
                        1
10 %
                                 14 %
```

```
1.3.6
                                           1
                 )
                                      4 %
          (
   1.3.7.
                                            15 60-
                                                      20 80-
                                   1200°
                          1150°
150 160
                              2).
  (
   13.8(
                        2).
   1 3 9
   13 10
         10234
   13 11
                           20 %
   1 3.12
                   1;
    12766 1
   14
   141
                            7566
   1 4.2.
                                         14192.
   15
   1.5.1
                         7566
   1.5.1.1.
         16711,
                      9569
                                    8828,
                          11
                                      2991,
                                   8828
          26155, 15102, 18477
6247,
                                                      7376
```

-

```
80 .
1.5.1.2.
                               2.
2.1.
2.2.
                                                                    100 %
                                                                    1
                                                               );
                        );
        1
                                                             );
                                                       ,
0,8
                        5
2.3.
                        (
2.4.
2.5.
( 2.6.
                                        2).
```

7566.

12766.5—90

1

3 6

1

```
3.
   3 1
                                                                 7565
                                                         28473,
12344,
              12345,
                             12146,
                                           12347,
                                                          12348,
              12352,
                             12356,
                                           12357,
12350,
                                                          12364,
12365
                              ,
                                   2).
   3 2
                               i
6507
   33
                      1
                                                     26877
                                     1
                                                      0,3
                 2,0
                                                     100
                                         3,0
   3 4
                                                  ļ
                 ]
   3 5
                                                                      i
                                    7229
                        0,05
                                                           1
    ),
                    ]
                                                           ļ
           10234, 2
```

)

(

```
( ),
  3 7
                               10 RS
                               L
                                               1
1
   S—
             , 2,
                     12766 1
  38
                                                  11701
                          50
  3 9
                                             2419
  ( 3 10
                                2).
             4.
                                       7566
  4 1
  4 1 1
  412
                              1
15150
                                                    15150,
            1
  4 13
    24597
                  21650
                              2).
                 5
```

, 6 12766 5-90

										ı					
	'					'						1 1		1 '	
	20	100	200	300	400 - I	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
15 60	1.000	1,013	1,029	1046	1,06]'1,074		1,083	•					•		
15 60-	1.000	1,013	1,029	1,046	1,062	1,074	1,083	1083	1,089	1,097	1,105	1,114		•	
20 80	1.000	1,006	1,016	1,024	1031	1,035	1,026	1,019	1,017	1021	1,028	1,038			
20 80-	1.000	1,006	1 015	1022	1,029 1,	032	1,023	1,016 1,015 1,017 1,025				1,033 1,040			
										(fec))				
	600 *												,		
(feo)															
15 60	60, 15 60 3 %,						20 80		5%						

```
1.
2.
                     13.02.90
                                 196
3.
                  2
                                            (
                                                              . 26.04.95)
                                                          7
            ,
                                                              1617
                   12766.5-77
4.
5.
           2419-78
                                           3.9
           2991-85
                                           1.5.1.1
                                           1 5.1 1
           6247-79
           6507-90
                                           3.2
                                           3.5
           7229-76
           7376-89
                                           1.5.1.1
```

3.1

1.4.1, 1.5.1, 2.6, 4.1 1.5.1 1 1.5.1.1

. 8

12766.5—90

7565-81

7566-81 8828-89 9569-79

```
15 11
           8828-89
                                           1 2 2, 3 5
           10234-77
                                           1 3 2
             994-74
           11701-84
                                           3 8
                                           3 1
            12344-88
            12345-88
                                           3 I
                                           3 1
            12346-78
            12347-77
                                           3 1
            12348-78
                                           3 1
                                           3 1
            12350 - 78
                                           3 1
            12352-81
                                           3 1
            12356 81
            12364 84
                                           } 1
                                           3 1
    I
            12365 77
            12766 1 - 90
                                           1 3 12, 3 7
            14192 - 77
                                           1 4 2
                                           15 11
            15102 75
            15150 69
                                           4 1 2
            16711 84
                                           15 11
            18477 79
    I
                                           15 11
           28473 90
                                           3 1
           21650 76
                                           4 1 3
                                          4 1 3
           24597-81
                                           3 3
           26155 84
           268 77 - 91
                                           3 3
                                                                           )
6.
                                                              5-94
                                                    ,
              11
        (
                    1 2—94)
?
                                                               1,2,
                                 1996 .)
                      (
```

1996 . (

8-92, 5-96)

1992 .,

___ " " " , *6.*