



6688—91

Brass bars of rectangular section.
Specific ations

6688—91

18 457;)

01.07.92

-

,

. 1.1, 1.2, 1.3.1, 1.4, 1.5

. 2, 3 4

.

1.

1.1.

-

,

1.2.

1.2.1.

.

,

. 1. *

©

, 1992

,

| | | 10< | 15—0,4 | 20—0,6 | 22—0,7 | 25—0,7 | 30-0,7 | 40—0,8 | 50-0,8 | 60—1,0 |
|----|------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5 | —8,4 | | — | + | — | + | + | — | — | — |
| 6 | | 4" | + | + | — | + | + | 4~ | + | — |
| 8 | | | + | 4" | | + | + | + | + | — |
| 9 | | — | — | — | — | 4- | + | + | — | — |
| 10 | | — | + | + | 4~ | 4" | 4~ | + | + | — |
| 12 | | — | | + | | — | | + | + | |
| 14 | | | — | | | + | + | — | + | |
| 15 | | | — | + | | 4- | + | + | + | — |
| 18 | -0,6 | | | + | | + | + | + | — | — |
| 20 | | — | — | — | | + | + | 4- | 4- | 4- |
| 25 | — | — | — | | — | — | | + | + | 4- |

1.2.2.

. 2.

2

| | | LO | 1 | J, | JL | | pH | 1 | 1^ | 4 | LO | o' | (| 1 | 1 | o' |
|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|---|----|---|----|
| 3 | -0,10 | — | 4- | + | — | + | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4- |
| 4 | — 0,12 | + | 4- | + | 4- | + | — | — | — | — | 4- | — | — | + | — | 4- |
| 5 | -0,14 | — | — | | 4- | + | | | | | | | + | | | |
| 6 | | | | | 4- | | 4- | 4- | + | + | — | 4- | | 4- | — | — |
| 7 | —0 15 | — | — | — | — | 4- | — | + | + | — | — | + | 4 | + | — | — |
| 8 | | — | — | — | — | | — | 4- | + | + | — | + | | — | — | — |
| 9 | | — | — | — | — | | — | — | + | + | — | — | | — | — | — |
| 10 | | — | — | — | — | | — | — | + | + | — | 4- | | — | — | — |

. 1 2.

1.

«+»

,

1

*

.

2.

:

X

X

XX

XX

,

:

:

() — ;
() — .

:

— .

:

— ;
— .

;

— ;
— ;
— .

:

—AM.

;

;

«X»,

-

:

20

,

30 ,
63:

3000

,

-

-

,

20X30X3000

63

6688—91

| | | | | | | | | |
|----------|----|------|-------|----|---------|--------|---------|-------|
| 4 | , | ' | 15 | ' | , | | , | 59—1, |
| | : | | | | | | | |
| | | | 4X15 | | 59—1 AM | | 6688—91 | |
| | 10 | ' | | 20 | ' | | 59—1: | - |
| | | | 10X20 | | 59—1 | | 6688—91 | |
| 1.3. | | | | | | | | |
| 1.3.1, | | | | | | | | |
| 1.3.1 | . | | | | | 63, | 58—2, | |
| 062—1 | | 59—1 | | | | 15527. | | |
| 1.3.1.2. | | | | | | 59—1 | - | |
| | | 5 | | | | 63, | 58—2 | |
| 062—1 — | | | 10 | | | | | |
| 1.3.1.3. | | | | | | 59—1. | | |
| 1.3.1.4. | | | | | | | | |
| | , | | | | | | | - |
| . | | | | | | | | — |
| | , | | | | | | | - |
| | | | | | | | | - |
| . | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | - |
| 1.3 .5. | | | | | | | | - |
| : | | | | | | - | | |
| 1-3.1.6. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - |
| , | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | - |
| 1.3.1.7. | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | - |
| | | | | | (| | |) |
| L3.1.8. | | | | | | 1 | 4 | . |
| | | | 18 | | | | | - |
| | | | 200 | . | | | | |
| 6 | . | | | | | | | - |
| | | | | | | | | |
| 1.3.1.9. | | | | | | | | |
| 5 | | 1 | | | | | | |

1.3.1.10.

3

1

1

1.3.1.11.

,

. 3.

3

| | I_{ff}^R { / *) | $_{10} \%$ |
|-------|--------------------|------------|
| | | |
| 63 | 295 (30) | 30 |
| 58—2 | 420 (43) | 25 |
| 062—1 | 340 (35) | 25 |
| 59—1 | 370 (38) | 21 |

1.3.2.

,

1.3.2.1.

2

4

.

,

. 4.

4

| | 1 | |
|--|----------------------|--------------|
| | " | |
| | ± 10 ± 10 | — 15 — 10 |

1.3.2.2.

63, 062—1

59—1

15527.

1.3.2.3.

3

1

1.3.2.4.

1

:

1,5 —

18

;

2,3 —

. 18

30

.

| | | | |
|----------|--------|--------|---|
| | 1 | | - |
| 1.3.2.5. | | | - |
| | | | - |
| 1.3.3. | | | - |
| 1.3.3.1. | | | - |
| | | | - |
| 1.3.3.2. | | | - |
| | | | - |
| | | * | - |
| 1.3.3.3. | | 80 | - |
| 1.3.3.4. | 18 | | - |
| 1.3.3.5. | | | - |
| 1.3.3.6. | | | - |
| | | | - |
| 1.3.3.7. | | | - |
| 1.4. | | | - |
| 1.4.1. | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| 1.5. | | | - |
| 1.5.1. | | 80 | - |
| | 1,2 | 3282 | - |
| | | | - |
| | 20 | | - |
| 1.5.2. | 3 | | - |
| | | 10198, | - |
| 8828. | | | - |
| | 21140. | | - |

200 .

3282

1.5.3.

1250

24597.

1500 ,

9557 ,

50X50 ,

3

0,5X30

3282

3560,

5

3282.

20435

1.5.4.

15846.

2.

2.1.

4000 .

2.2.

-
18242,

4,0 %.

. 5.

« » () 18321.

5

| (;) | () | |
|-----------|-----|----|
| 4—23 | 3 | 1 |
| 26—90 | 13 | 2 |
| 91—150 | 20 | 3 |
| 151—280 | 32 | 4 |
| 281—500 | 50 | 6 |
| 501—1200 | 80 | 8 |
| 1201—3200 | 125 | 11 |

1.2.2, 1.3.1.4, 1.3.2.1,

. 1.2.1,

. 5.

2.3.

2.4.

2000

2.5.

2000

2 6.

(-)

2000

2.7.

2000

2.8.

2000

2.9. -

2.10. 2000 . -

-

,

,

.

2.1 ,

}

.

.

3.

3.1. -

3.2. .

6507 ,

.

.

100 -

.

:

.

3.3.

7502.

3.4. ,

26877. “

3.4.1. 427 3749. -

3.4.2. -

:

10905;

8026;

2—034—225;

427.

3.5. -

:

—

);

—

.

40 % ,

.

| | | |
|----------|-----------|------------------|
| 3.6. | 2060 (6) | 1497 |
| 3.7. | 24047. | |
| 1652.1 — | 1652.13 | 9716.1 — 9716.3 |
| | | 15527. |
| 9716.1 — | 9716.3. | 1652.1 — 1652.13 |
| 3.8. | 2060 (7). | |
| 3.9. | | |
| 4. | | |
| 4.1. | 3 | |

3 -

, -

— ,

-

,

-

26653.

4 2.

14192

« -

».

4.3.

,

.

1

I 6 7

6

| | 1 , , , *1 | | | | | | | | |
|----|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | 10 | 15 | 20 | 22 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 5 | | | 0,80 | | 1,00 | 1,21 | | | |
| 6 | 0,48 | 0,70 | 0,97 | — | 1 ,22 | 1 ,45 | 1,95 | 2,44 | — |
| 8 | — | 0,98 | 1,30 | -- | 1,63 | 1,96 | 2,62 | 3,30 | — |
| 10 | — | 1 ,24 | 1 ,64 | 1 ,80 | 2,06 | 2,47 | 3,30 | 4,12 | —. |
| 12 | — | — | 1,98 | — | 2,45 | 2,98 | 3,98 | 4,57 | — |
| 14 | — | — | — | — | — | 3,52 | — | 5,89 | — |
| 15 | ” | — | 2,43 | — | 3,11 | 3,74 | OQ | 6,25 | — |
| 18 | — | — | 2,97 | — | 3,72 | 4,47 | 5,98 | 7,50 | —, |
| 20 | — | —. | — | — | 4,13 | 4,96 | 6,63 | 8,30 | 9,96 |
| 25 | —. | — | — | — | — | — | 8,32 | 10,41 | 12,50 |

£0 %

-

8,5 / 3.

1

1 1 1

| | 5 | 6 | 1 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 15 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3 | | 0,15 | | 0,20 | — | 0,25 | — | | | mp 4 | 0,37 | | | 0,50 | 0,62 | 0,75 |
| 4 | 0,17 | 0,20 | 0,23 | 0,27 | — | 0,33 | — | — | — | — | 0,50 | — | — | 0,67 | 0,83 | 1,00 |
| 5 | — | — | — | 0,33 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | — | — | 0,35 | — | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,65 | 0,71 | — | 0,81 | 0,91 | 1,01 | — | — |
| 7 | — | — | — | — | — | — | — | 0,70 | 0,76 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | — | — | — | — | — | 0,6 | ? | 0,50 | — | 0,94 | — | 1,07 | 1,20 | 1,34 | — | — |
| 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0,98 | 1,06 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | | | | | | | | | | | | 1,34 | 1,51 | | | |

S0|

8,5 / 3.

1.

· · , - · , · · , · ;
· ·

2.

27.06.91 1053

3.

6688—75

4.

-

| 427—75 | | 3 4 1, 342 |
|---------------|------------|-----------------------|
| 1497- 84 | | 36 |
| 1652 1—77 — | 1652 13—77 | 37 |
| 2060—90 | | 3 5. 3 8 |
| 3282—74 | | 15 1, 15 2, 153 |
| 3560—73 | | 1 53 |
| 3749-77 | | 34 1 |
| 6507—90 | | 32 |
| 7502—89 | | 3 3 |
| 8026—75 | | 342 |
| 882 i—89 | | 1 52 |
| 9557—87 | | 1 5 3 |
| 9716 1—79 — | 9716 3—79 | 37 |
| 10198—78 | | 152 |
| 10905—86 | | 342 |
| 14192—77 | | 42 |
| 15527—70 | | 1 3 1 1, 1 3 2 2, 3 7 |
| 15846—79 | | 154 |
| 18242—72 | | 22 |
| 18321—73 | | 22 |
| 2043 5 —75 | | 1 53 |
| 21140-88 | | 152 |
| 24047—80 | | 36 |
| 24231—80 | | 37 |
| 24597—81 | | 153 |
| 26653—90 | | 4 1 |
| 26877—91 | | 34 |
| 9—034—225 -87 | | 342 |

, C 3 08 9I . . 28 1291 , 1,0 . - 1,0 - . 0,83
 5250 35
 « » , 123557, , ,
 , . „ 3 , 256. . 1565