

3189—89

3189—89

Ball and roller bearings. Identification code

41 0000

01.01.91

4060 24310)

(

1.

1.1.

7

,

:

()

3395;

3478;

1.2.

15;

0

520;

,

1.3.

1 2.

1.4.

,

1.5.

,

1.6.

,

,

2.

2.1.

1,

,

2.1.1.

: 0,6; 1,5 2,5

*

©

, 1990

10 ,

0,6; 1,5 2,5

X XX X X X X

—0

1

10 ,

22, 26, 32, 500

X XX X X XX

2

1

5.

9

5720.

2

2.2.

2.2.1.

5.

2.2.2.

. 1,

10 17

		1
	,	
10		00
12		01
15		02
17		03

2.2.3.

10 17 ,

. 1,

9.

2.2.4.

, 22, 28, 32, 500

, 500

, 500

2.2.5.

, 5,

5

2.2.6.

<?

, 9.

3.

3.1.

—

(()),

2, 3, 4 5.

3.2.

1

(2,),

, ,
3478,
1 7 8

0,

6 7 (

().

3.3.

	0		8						9					
.	1	3	7	.1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4
	3000001)	7000900	1000800	2000803		«00800	5000800	6000800	7000900	10009W	2000900	3003900	4000000	
.)											7		
.	5		7	0	2	3	4	5	6	7	'1	2	3	4
	5000900	6000900	7000100	100	200011»		4000100	5000100	6000100	7000700	1000700	2000700	3020700	4000700
	2(5)						3(6)					4		
.	8	0	1	(0)	3	4	8	0	(1)	(0)	3	0	2	
	moo	200	1000200	500	3000200	4000200	8000300	300	1000300		3000300	400	2000400	

,

(0)

(5) (6).

	9			1			2			3			4			5
	7	9	1	7	9	0	7	9	0	7	9	0	7	9	0	9
	7000900	9000900	1000900	7000100	9000100	100	7000200	.9000200	200	7030300	9009300	300	7000400	9000400	400	9000500

	9		1		2(5)			3(6)			7
	2	3	<2	3	0	(0)	3	0	1	(0)	3
	2000900	3000900	2000100	3003100	200	500	2000200	300	1000300	600	3000700

(0)

(5) (6).

5

	2	3	4
	0	0	0
	200	300	400

4.

4.1.
4.2.

1 2

6.

6

	0
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9

5.

5.1.
5.2.

1 2

00 99.

3395.

0(00),

3—5

, , ,

1 2

0.

6.

1000094 —

CD

II<U

DD

1~ ~1 Q

U

 0 (1)

25 —

1_0

00

—_! !_5_ ! 0 ()

184009/1,5 —

1

84

1,5

 0 (1)

32205 —

I

03 |

2

1

1_05_1

ov

1068 —

00 1

0

6

!_!

 () 0 (1)

56 —

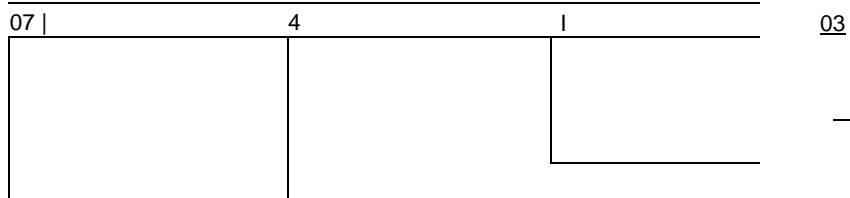
00

5

(_____)0 (_____1)

4074103 —

17



901 —

12,7 (

| 00

9

01

(_____)

()

2910 —

4

1 00

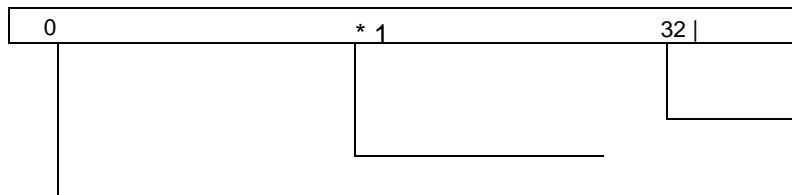
2

10

(_____)

()

602/32 —



20071/1175 —

—|

1_1_|

1175 [

7. ,

7. , (.),

7.2. , ,

; 5 — ; 2— , : 125—3000205, 3000205 — ; —

1. ,

2. ,

0

3. ,

4. ,

: 1 5-1000900, 1 0-205, 2 6-306

5. ,

6. :

: 25—204;

5—205; — 0 «0», : —205.

7.3. ,

, « »; : 6 —7510.

7.4. , ,

7.5. , (. 7)

7

5-

3180206

2

2

-221

250°

X X		t				
1	i	1	1	1	X	i
X	X	1	I		X	1 * 1
,	-	(1, 2, 3 ... 9	-	** 21 - 0, 1, 2, 3 ... 9 , 7, 8	520 0,6 *, 6, 5, 4, 2, -	-
					1)	-
					572(1, 24850;	24696
					2)	-
					5377;	-
					3)	-
					7872	,
*						
**						

(1, 2, 3).

,

-01 -122-7 -221 -5 0 -221	G1 €2 4	-202 -4 -271 -2-35 -31	5 6 7 8	158 -260 -28'1 0 -2	12 013 14	-1207 -246 -24 -233 -274 -4 -3	15 017 18 20 02)1 C2Q 23 24 25 26 27

1.

(), . .

2.

21.12.89 3926

3.

**—1994 .
—5**

4.

3189—75

5.

5,20—89 832—78 3395 -75 3478—79 4060—78 5720—75 7872-89 5377—79 572:1-75 24310—80 24696-81 24810—81 24860—81	1.2, 1.1, 5.2 1.1, 3.3 2.1.2

18 0190 13 03 90 2.0 2,0 1,20 **V4**
 32 000 5
« * . 123557,
 , \ 3 1 . 30 125

HIMMBNOMNMt

! 1

m
kg
s

M

mol
cdrad
sr

,

Hz		-1
N		-2
J	-1 •	-2
W	2	-2
	2-	~ *
V	2	~3 • ~
F	-2 -1 -	4 * 2
S	2-	-3 • -2
Wb	-2 -	3 2
	2 • -	-2 -1
	-2 • -	-1
	2 -	-2 • -2
I		-2 • • «
I		"1
Bq		2 -2
Gy		2 • -2
Sv		2 • -2