



28818-90

Abrasive grains from aluminium oxide
Specifications

28818—90

30 8310; 39 8

01.01.92
01.01.97

1, 2, 4, 5 . 3.6 -
-
-

1.

1.1.

. 1.

1

	14	16 D 4 » MS3 » 5
	1	160 4
	25	80 » 63 »

(6)

1991

14 ,

25

:

14 25

28818—90

2.

2.1.

2.2.

2.3.

—

3647.

. 2, 3.

2

		» %			
		FegOa»	2'	»	
	160—63	0,6	1,8	0,8	
	50—16	0,5		0,9	
	12—6	V		U	
	5; 4	0,8		0,5	
	;	W			
	40—MI 4	4,4			
	10— 5	0,5			
13	16 -63	1,3	1,0		
	50-16		1.3		
	12-6				
	5; 4		3		
		» %,			
			SiO>	Na ₂ O	
25	S01; S3	0,1	0,1		
	50—16				
	12—6				
	5				0*06
	; 60				0,03
	40 — 14				0,04
	10— 5				

2.4. : 14
 63— 5 — 0,05%; 13 160—4 — 0,2%,
 25 80—5—0,010%, 160—4 — 0,8%;
 63— 5 —0,007%.

. 4.

4

	« - , / 1, ,	
	; 13	28
16> ; 125	1,9 [®] ; 1,88*	—
	1,88	
93; 5*	1,84	1,86
40; 32	1,60	
25		1,76
20; 16	1,76	1,70
1% 1*; 8		1,65
6; 6	1,66	1,60
4		

*

2.6.

. 5.

5

, %,	; 13	125; 25	52
	25	26	50
, , -	14 ; 13	12—	0,06
		6;	0,05
		4	0,04
	25	13-6	0,05
		6	0,0*4

, / , -

14 ;25

6	0,055; 0,060*
50	; *
40	0 136; *
2	0,086; 0022*
M2Q	; 0,019*
14	0,014
MI	; *
MI7	0,007
	; 0 6*

* 2SA.

2.7.

— 27595.

3.

3.1.

3.2.

. 2.2

2.4

; . 2.3 —

: 80 (160—63), 40 (50—16), 8 (12—6), 5; 4; 50 (63 50), 14 (40— 14), 5

(7 5); 10— 5), 10 (. 2.5 —

160 125); 80 (: 125 (63 50), 40 (100 80), 50 (25—16), 8 (40 32), 16 (12—4);

: 40 (80—32), 25; 16 (20 16), 8 (12—8), 5 (

6 5).

3.3.

160—4; 63; 50;

40—MI4; 10— 5.

3.4.

— 10% ; -
— . 6.

6

<p>2 10 . 1C 30 >30 >50 >50</p>	<p>2 3 4 5</p>
--	----------------------------

3.5.

-
-

3.6.

2.6
: —125
(160—63), 25 (50—16); -
— 8 (12—8), 5 (6 5), -
4; 12—6), 5; — 8 (-
63 50), 14 (50 (-
7 5), 10 (40—MI4), 5 (-
—

4.

4.1.

3647.

— 27798. -
10— 5 , : 1500 — -
63— 5. 160—16; 600 — -

4.2.

3647.

4.3.

—

28654-

4.4.

,

—

,

-

,

.

5.

27595.

—

-

—

-

-

1.

. . . (. . .); . . . , . . .
 ; . . . , . . . ; . . . ;
 . 3. , . . . ; . . . ; . . . -
 , . . . ; . . . ; . . . ;
 . . . ; . . . , . . . ; . . .

2.

27.12.90 3378

3. — 1997 .

— 5

4.

3847—80
 27 5—8
 28654—90
 27798-66

2.2; 4,1; 4.2
 2 7; 5
 4
 4

,9000 , 04.02 31 . . 12.03 91 0,6 . . 0,5 . . 0,33 . . 15 .

« » « ,123667, ,6, .95 *,3