



14086—68

14086-68

Powder from stainless
chromium nickel steel and nickel

27/XI 1968 . 166. 1/VH 1969 .

18 9 HI, 2 * 0 18 10,

1. 1.1. 18 9 : 0 18 10, . 1.

	%								
				-	-	-		-	
0 18 1	16,0—20,0	8,0— 1 1,0	-	0,08	0,8	1,00	0,020	0,035	-
18 9				0,12					
	----	95,0	0,0	0,10	-	-	0,020	-	—

— , X — , — . , ; — , -

IIP0X18Hi0,

0/3 :

0 18 10—0,3—

14086—68

1.2. F

.

1 3.

,

.

:

1.4.

,

,

. 2.

2

		/ 3			
		0 18 10, 18 9		0 18 10, 18 9	
0,800	—1, - ,€:	2,6	3,8	2,6	3,8_____
0,600	— 0,83 34-0,62 0	2,7	3,8	2,7	3,8
0,400	— 0,6 3 3+0,40 0	3,0	3,9	3,0	3,9
0,300	— 0,433+0,315	3,2	3,9	3,2	4,2
0,2	-0,315+0,2 X)	3,2	3,9	3,2	3,9
0,100	— 0,230+0,1C 3	3,4	4,1	3,4	4,1
,063	-0,1 0+0,063	3,2	4,0	3,2	4,0

1.5.

15%.

25%.

1.6.

0,2 / .

1.8.

1.9.	-	-	-	-
.				
2.				
2.1.				-
,	.			-
2.2.		50	500	.
.				-
2.3				-
,				-
2.4.				() .
10%				500
.				-
,				-
5 0 ,				-
2.5.				,
12345—66,	12346—66,	12348—66,		
12350—66,	12352—66,			
13047.1-67—	13047.18-67.			
2.6.				*'
20	100			-
3584—53,				-
,				-
,	0,1 .			-
2%.				-
2.7				-
30°				-
(-
100) .				-

0,1) (

2.8. 10 1 0—1 ° .

0,0 2 — 2

2.9. , (1000),

3. , ,

3.1. (

3.2. ED .

3.3. :

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

3.4. , :

) ;

) , ;

) ;

) (,

) ;

) ;

3.5.
;
3.6.

I/X 1973 19/XII 1973 . 0,5 ir. 2000
. -22. 3.
. 12/14. 45£8