

**H 201 NOBELPRIS 1907.**  
**UTG. DAG 09.12.67.**

Frimärkena trycktes i 1:a Goebelpressen med kn i Antikva stil.

1:a Tryckningen den 2.11.67. 28.380 kn. Troligen hela kn.

2:a Tryckningen den 8.12.67. 7.896 kn. Troligen delade kn.

3:e Tryckningen okänd 16.282 kn. Troligen hela kn.

A= Blågrönt omslag (svag fluorescens).

B= Ljusgrönt omslag (stark fluorescens).

ANM.

Vid kombination av cyls. + delat kn är cyls. placerad vid 1:a delen av kn. X:et är i linje med kn.

Litteratur:

FHS Nr: 2 – 04 av Gunnar Struck

	a	b	c	d	j	k	l	m	
C1	1,5	9,2	1,5	9,1	5,6	4,6	0,6	1,4	HEL
C2	1,5	9,2	1,5	9,1	5,6	5,2	0,1	1,0	HEL

REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	Xv	Xh	RT + KN	E-MÅTT	TYP	TS
5	05756 - 05845	3,4 - 3,6	000Q0	X				B	1
5	06722 -	3,4 - 3,6	000Q0	X				A	1
5	07498 - 08389	3,4 - 3,6	000Q0	X				A	1
5	14558 - 15479	3,4 - 3,6	000Q0	X				A	1
-5	16197 - 16462	3,4 - 3,6	000Q0	X		16197 - 16462		A	1
5	18080 - 20621	3,4 - 3,6	000Q0	X		18080 - 18460	25 - 26	A	1
5	25042 - 25657	3,4 - 3,6	000Q0	X				A	1
5	27464 - 27977	3,4 - 3,6	000Q0	X		27840 -		A	1
5	28684 - 29309	3,4 - 3,6	000Q0	X		28684 - 28894		A	1
5	31543 -	3,4 - 3,6	000Q0	X				A	1
5	33305 -	3,4 - 3,6	000Q0	X				B	1
3	34489 -	3,4 - 3,6	000Q0	X				A	1
5	34557 - 34604	3,4 - 3,6	000Q0	X				B	1
5	34647 -	3,4 - 3,6	000Q0	X				A	1
5	34706 - 34895	3,4 - 3,6	000Q0	X				B	1
5	34909 -	3,4 - 3,6	000Q0	X				A	1
0	5716x	3,6 - 4,1	000Ø0		X			A	2
0	57209 -	3,6 - 4,1	000Ø0		X			B	2
0	5856x - 58745	3,6 - 4,1	000Ø0		X			A	2
0	58787 -	3,6 - 4,1	000Ø0		X			B	2
0	58808 - 59051	3,6 - 4,1	000Ø0		X			A	2
0	60809 - 60975	3,6 - 4,1	000Ø0		X			B	2
0	61061 -	3,6 - 4,1	000Ø0		X			A	2
-0	61079 - 61265	3,6 - 4,1	000Ø0		X			B	2
0	61803 - 62100	3,6 - 4,1	000Ø0		X			B	2

REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	Xv	Xh	RT + KN	E-MÅTT	TYP	TS
0	63432 -	3,6 - 4,1	00000		X			A	2
0	64675 - 65010	3,6 - 4,1	00000		X			B	2
3	08718 - 10800	4,0 - 4,2	0000.0	X				A	3a
3	12066 - 12651	4,0 - 4,2	0000.0	X				A	3a
3	18556 -	4,0 - 4,2	0000.0	X				A	3b
3	19254 -	4,0 - 4,2	0000.0	X				A	3b
3	21095 -	4,0 - 4,2	0000.0	X				B	3b
3	21390 -	4,0 - 4,2	0000.0	X		21390 -		A	3b
3	21432 -	4,0 - 4,2	0000.0	X				B	3b
3	23247 - 24795	4,0 - 4,2	0000.0	X				A	3b
3	24999 - 25245	4,0 - 4,2	0000.0	X				B	3b
3	25	4,0 - 4,2	0000.0	X				B	3b