

H 481 GLAD PÅSK.
 UTG. DAG 28.02.97.

Frimärkena trycktes i 3:e Goebelpressen med kn i Blockstil.

I = Cylinder I med 8,0mm långa regm. Rättvända cyls.

II = Cylinder II med 7,3mm långa regm. Omvända cyls.

	a	b	c	d	j	k	l	m	I	II
C1		3,8							X	HEL
C2		3,8							X	HEL
C1		4,8								X HEL
C2		4,8								X HEL

REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	RT + KN	E-MÅTT	TYP
4	84181	- 93298	3,1 -	00Q00		I
0	04953	-				I
0	10068					I
0	21039	-		00Q00		I
0	25974		3,2	00.000		I
0	31656	-	3,2 -	00Q00		I
0	52823	- 82836				I
4	39295	- 47923	3,1 -	00Q00		II
4	53352	- 66046				II
4	73423 - 73516		3,2 -			II
4	79940 - 79944		3,3	00Q00		I
4	92510 - 92511		3,3	00Q00		I
4	92623 - 92626		3,2	00Q00		I
	97094		3,3	00.Q00		I
						I
0	21030	- 39246	3,1 -	00.Q00		II

H 481 II och dess prickar på inlagan.

av Bert Andersson

Med hjälp av prickarnas placering kan man skilja på $a =$ (regm. 6,8 mm) och $b =$ (7,5 mm). Se bild. Dessa prickar består egentligen av två punkter, röd och svart. På ett cylindervarv räknat från cyls 1 till cyls 1, 13 häften, är det endast inlaga nr 3 och 4 som inte har dessa prickar. Vart 6:e kn eller RT saknar alltså dessa prickar.

