

H532 Pioner

H532 Pioner indelats

A1. 22 punkters streckperforering i rygg

A2. 17 punkters streckperforering i rygg

I Atlas Häfteshandbok anger att inhäftningen är gjord i den 5:e häftesmaskinen och att två olika perforeringstrissor har använts, som gett upphov till de två typer: A1 och A2.

Man kan särskilja 4 olika cylindrar där två har fått sina inlagor inhäftade i omslag med 22 punkters streckperforering i rygg och de andra två har fått sina inlagor inhäftade i omslag med 17 punkters streckperforering i rygg. Notera att inhäftningen gjorts i en maskin. När häften kan ha olika tät ryggperforering beror det ofta på att de inhäftats av både den 4:e och 5:e häftesmaskinen. Då förekommer ofta de två typerna i samma kn-serie i en ”slumpvis” ordning. När inhäftningen görs i samma maskin så blir det en mer regelbundenhet då man nog inte håller på att byta perforeringstrissa lite då och då.

Varje cylinder har haft 2 band med 12 inlagor per band. Varje band har haft cylindersiffror c 1 och c 2. Det går att skilja på alla dessa cylindersiffror. För att skilja på banden används R för övre bandet utan kn och N för nedre bandet där kn finns. För äldre häften finns R och O.

H532	Cyl	band	regm längd [mm]	d [mm]	Avstånd bild	
					c 1	c 2
A1	I	R	8.1	4.8	3.8	
		N	7.7	5.2	4.0	4.0
	II	R	8.1	4.3	3.6	3.6
		N	6.7	5.0	4.0	4.0
A2	III	R	7.3	5.2	3.6	3.6
		N	7.3	5.2	4.0	4.0
	IV	R	7.1	5.2	5.6	5.6
		N	7.3	5.2	1.8	1.8

I tabellen ovan finns kännetecknen för de fyra cylindrarna. Ett byte av perforeringstrissa skulle kunna orsakas av en trissa går sönder under inhäftning. Men det finns inga tecken på en gemensam cylinder för A1 och A2.

För H532A1 är det möjligt att särskilja neutrala häften genom att mäta längden på regm, se tabellen. Om längden är 8.1mm kommer häftet från ett övre band och för att skilja på I och II mäter man avståndet mellan vänstra regm och frimärksbild, d. Det finns FD-stämplade häften från båda banden av cylinder I. De FD-stämplade häftena avgjorde matchningen av banden och vilken cylinder som är I.

För H532A2 är skillnader mellan längden av regm och dess position i minsta läget för säker identifiering av cylinder. Om häftet har cyls är det enkelt att skilja på cylinder III och IV. Matchningen av cylinderhalvorna för H532A2 verkar vara klar pga de extrema lägena för cylindersiffrorna på IV.