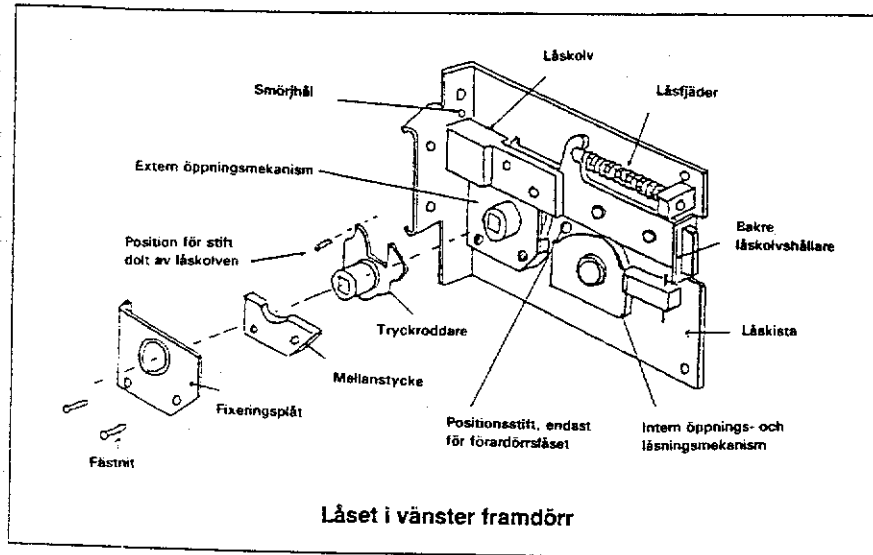


## Fixa Dina hängiga handtag!



Dörrlåsen är ett vanligt problem på Rileys av våra årgångar. Eftersom verkstadshandboken inte behandlar dörrlås, publicerar Rileybladet nu en artikel om hur man åtgärdar trasiga lås.

Ett tidigt ålderstecken är hängiga handtag. Om man inte rättar till problemet kommer handtaget till slut att snurra runt i och med att det fyrkantiga hålet i tryckroddaren, som är tillverkad av en vitmetallegering, blir utnött.

Låset har två huvuddelar: a) låskolven och det yttre handtaget, och b) låsmekanismen och inre handtaget. Skissen visar låsmekanismen i vänster framdörr.

Vanligtvis ger inte den inre låsmekanismen några problem och det räcker normalt med att hålla den väl smord. Den del av yttre handtaget som påverkar låskolven, den s.k. tryckroddaren, har en centrumbit i vitmetall vilken slit ut eller smulas sönder. Nyttillverkade tryckroddare

är gjorda helt i stål, och med en sådan lär problemet inte återkomma.

Att byta tryckroddare går så här till:

1. Borra eller slå ut nitarna som håller fixeringsplåten och mellanstycket på plats.
2. Sätt på den nya tryckroddaren och prova att mekanismen fungerar.
3. Borra upp och gänga nithålen i låskistan - obs, nithålen i fixeringsplåten och mellanstycket måste också borraras upp för att ta de nya skruvarna.
4. Skruva ihop delarna och platta till skruvändarna så skruvarna inte kan lossna.

Några råd:

- A. Fixeringsplåtens hål behöver ev. filas till med en rund fil för att den nya tryckroddarens centrumbit ska passa igenom.
- B. Genom att gänga låskistan och skruva i stålskruvar har man bägge händerna fria till att platta till skruvändarna.

## Innehåll:

Fixa Dina hängiga handtag .....	1
Mer om hängiga handtag .....	2
Rileyn på Helsingholms museum .....	2
Historien om SUs bränslesystem .....	3
Något om bly i bensinen .....	4
Rileyprislista för 1934 .....	5
Fasta avdelingen .....	6

Ditt & Datt  
Tekniska tips  
Annonser  
Nya Medlemmar  
Adressförändringar  
Red:s spalt  
Ordf har ordet

C. Om låskolvens bakdel tenderar att hoppa ur sin hållare rör sig tryckroddaren för långt fram. Detta beror på slitage på stiftet som ska hålla tryckroddaren i rätt läge. Detta stift sitter på låskistan bakom låskolven. Om man byter tryckroddaren utan att ta bort låskolvsarrangemanget glömmar man gärna bort detta stift. Helst ska ett stift i härdat stål nitas på enligt alla konstens regler, för trots att det är ett mycket litet stift så spelar det en väsentlig roll för att dörrlåset ska fungera korrekt.

D. Dörrlåset på förarsidan har ytterligare ett håll-stift i låskistan. Detta ska förhindra den interna låsmekanismen från att röra sig för långt fram mot tryckroddaren. Montera låset utan denna sprint och Du kommer förr eller senare att befinna Dig grundligt utlåst ur Din Riley!

