



1988-11-15

STM

SEGELFLYGETS TEKNISKA MEDDELANDE
LUFTVÄRDIGHETSDIREKTIV

L-1174

Glasflügel
Club Libelle,
Hornet, Mosquito
Glasflügel 304
Sid 1 (2)

Inspektion och utbyte/förstärkning av höjdroderbeslag

1. Berörda typer: Club-Libelle 205
Hornet, Hornet C
Mosquito, Mosquito B
Glasflügel 304, 304 B
2. Tidsfrist: 4.1 och 4.2: före nästa flygning.
4.3 vid daglig tillsyn tills 4.4 utförts.
4.4 snarast, dock senast 88-07-30.
3. Orsak: Brott har inträffat på ett beslag av denna modell.
4. Åtgärder:
 - 4.1 Kontrollera vilken typ av höjdroderbeslag som är monterat. (Fig 1 eller 2).
 - 4.2 Om beslaget är förstärkt enligt fig 2 fordras ingen ytterligare åtgärd.
 - 4.3 På de segelflygplan som har ett höjdroderbeslag utan förstärkningar, skall en kontroll med avseende på sprickor och deformationer i beslaget utföras enligt fig 1 vid daglig tillsyn. Belasta höjdroderhalvorna mot varandra (en uppåt, en neråt) och titta samtidigt efter sprickor och deformationer i beslaget på angivet område. Finns några sprickor eller deformationer skall beslaget bytas ut före nästa start.
 - 4.4 På de segelflygplan som har höjdroderbeslag utan förstärkningar, fig 1, måste beslaget bytas ut mot ett nytt eller förstärkas. Förstärkning sker genom påsvetsning av plåtremsor enligt ritning 205-33-9.
 - 4.5 Vid montering av höjdroderbeslag, tillse att rätt antal distansbrickor monteras mellan beslag och lager. (Notera antal brickor vid demonteringen).
5. Genomförande: Kontroll enligt 4.3 utföres vid varje daglig tillsyn tills 4.4 utförts. Övriga åtgärder utföres av segelflygtekniker och införes i flygplansjournal samt MoR-journal. Svetsarbeten utföres av flygplanssvetsare.



1988-11-15

STM

SEGELFLYGETS TEKNISKA MEDDELANDE
LUFTVÄRDIGHETSDIREKTIV

L-1174

Glasflügel
Club Libelle,
Hornet, Mosquito
Glasflügel 304
Sid 2(2)

6. Material:

Förstärkt höjdroderbeslag eller metall-
remсор och svetstråd för förstärkning kan
beställas från:

Hansjörg Streifeneder
Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH
Hofener Weg
7431 Grabenstetten
West-Germany

7. Referenser:

Streifeneder TM No 205-16, 206-12, 303-12,
304-3.
Ritning 205-33-9
LBA LTA 88-28

Fig 1. Höjdroderbeslag, ej förstärkt modell

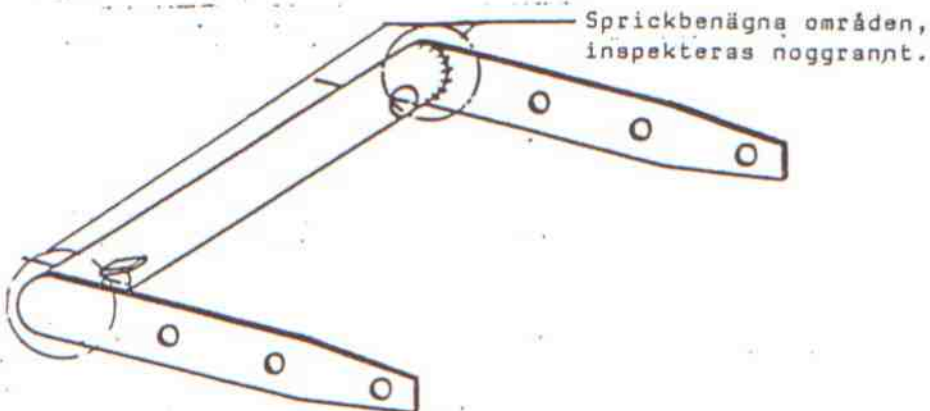


Fig 2. Höjdroderbeslag, förstärkt modell

