



1992-11-02

# STM

SEGELFLYGETS TEKNISKA MEDDELANDE  
LUFTVÄRDIGHETSDIREKTIV

L-1230

tillv Glaser-Dirks  
typ DG-500 Tr

Sid 1 (1)

## Automatkoppling för luftbromsar

- |   |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Berörda typer | DG-500 ELAN Trainer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2 | Tidsfrist     | Åtgärd 1 vid daglig kontroll tills åtgärd 2 är genomförd<br>Åtgärd 2 93-04-30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 3 | Orsak         | Sprickor har upptäckts i svetsen på hävarmen som är svetsad till torsionsröret.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 4 | Åtgärder      | <ol style="list-style-type: none"><li>1 Inspektera hävarmen i avseende på sprickor vid daglig tillsyn</li><li>2 Demontera detalj "5 st 57" och skicka den till :<br/><br/>Firma Wolf Hirth GmbH<br/>Flugplatz Nabern<br/>D-7312 Kirchheim-t ck 6<br/>Tyskland<br/><br/>För modifiering.<br/><br/>Vid återmontering lås de två bultarna, som säkrar röret mot axiell rörelse, med Loctite 72b. Använd en ny låsmutter M6 DIN 985-8 zn.</li></ol> |
| 5 | Dokumentation | Införes i Modifierings och reparations journal samt flygplanjournal av segelflygtekniker.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 6 | Material      | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 7 | Referenser    | Tillverkarens TM 348/2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |