

Muster	TM-Nr.	Geräte-Nr.	Werk-Nr.
Mosquito und Mosquito B	303-18	318	1-77 u. 79-100+102 103-189 u. 191-200

Gegenstand : Haubenaufstellmechanismus

Dringlichkeit : Bis zur nächsten JNP aber spätestens bis
31.03.1992

Vorgang : Abnutzung der Lagerbolzen des Aufstellbe-
schlages in den Längsführungen.

Maßnahme 1 : Bei jeder JNP sind die beiden Lagerbolzen am
Haubenaufsteller auf Verschleiß zu prüfen.
Beträgt der Querschnitt des Bolzens an einer
Stelle weniger als 5 mm muß der Haubenauf-
steller ausgebaut werden.
Im WIG-Schweißverfahren mit Zusatzwerkstoff
1.7734.2 ist soviel Material aufzuschweißen,
daß der ursprüngliche Durchmesser des Bolzens
von 6 mm durch Verfeilen des Schweißgutauf-
trages wieder erreicht wird.
Der Einbau erfolgt dann in umgekehrter Reihen-
folge des Ausbaues.

Maßnahme 2 : Um sicherzustellen, daß jährlich der o.g. Vor-
gang geprüft wird, ist folgendes im Flug- und
Wartungshandbuch Seite 41a aufzunehmen :
"Bei jeder JNP sind die Lagerbolzen des Hauben-
aufstellers auf Verschleiß zu prüfen und ggf
gemäß den Maßnahmen der TM 303-18 instandzu-
setzen. "

Material : Schweißzusatzwerkstoff 1.7734.2 ist nur im
WIG-Schweißverfahren aufzutragen.
Schweißdraht und die zusätzlich einzuklebene
Handbuchseite kann von der Firma

Hansjörg Streifeneder
Glasfaser-Flugzeug-Service GmbH
LTB II-A 95 u. I-C 12
Hofener Weg, Tel. 07382/1032
7431 Grabenstetten

bezogen werden.

Hinweis : Die jährliche Überprüfung des Lagerbolzen ist von einem Prüfer Klasse 3 im Bordbuch unter Angabe der TM-Nr. zu bescheinigen.
Die Ergänzung des Handbuches kann von einer sachkundigen Person vorgenommen werden, muß aber von einem Prüfer Kl.3 kontrolliert, im Inhaltsverzeichnis auf S. 3 und im Berichtigungsstand S.4 im Bordbuch als Maßnahme 2 der o.g. TM bescheinigt werden.

Grabenstetten, den 1. März 1991

..... *H. Streifeneder*
H. Streifeneder

LBA - anerkannt:



V. Hoffmann
28. März 1991

" Bei jeder JNP sind die Lagerbolzen des
Haubenaufstellers auf Verschleiß zu
prüfen und ggf gemäß den Maßnahmen der
TM 303-18 instandzusetzen. "