

Art: Verbesserung

Gegenstand: Gelenklager an der Propellerwelle und an der hinteren Tragflächenaufhängung

Betroffen: jede HB-21 ab WerkNr.: 21001

Dringlichkeit: bei 500<sup>h</sup> Kontrolle

Vorgang: Der Flugbetrieb zeigte, daß die angeführten Gelenklager bei 1.200 Betriebsstunden merkliches Spiel aufzeigten

Maßnahmen: Erneuerung der GL bei jeder 500<sup>h</sup> Kontrolle

Material: Gelenklager GE 12 DE 1

Gewicht und Schwerpunktlage: keine Änderung

Hinweise: Der Tausch der Gelenklager wird nur vom Hersteller durchgeführt; Berichtsblätter für Wartungshandbuch werden den Luftfahrzeughaltern zugesendet.  
Im Wartungshandbuch ist das Blatt 28 auszutauschen im Berichtsstand Blatt 2, ist die Änderung unter laufender Nr. 7 einzutragen.

Zeichnungen: keine

Haid, 1979 07 04

**HB**  
FLUGZEUGBAU  
H. V. BROITSCHKA OBG  
A-4053 Haidb. Litz., Ob.-St.  
Königsmayr

Diese TM wurde mit Datum von 04.09.1980 vom BAZ anerkannt.







Pkt.	Zu kontrollierende Teile	25	50	100	500
	Außenflügelanschluß - Bolzen und Holmbeschläge auf Festsitz			0	0
12	Rumpf und Leitwerksträger				
	Kabinenhaube auf Sauberkeit, Risse und Sprünge	0	0	0	0
	Haubenlagerung, Verriegelung auf Gängigkeit und Spiel, Fangriemen		0	0	0
13	Cockpit auf Sauberkeit	0	0	0	0
	Befestigung der Sitze, Gurte und Verkleidungen			0	0
	Instrumentenbrett und Aufhängung; Verkabelung		0	0	0
	Instrumente				
14	Triebwerkseinbau				
	Treibstoffsystem auf Dichtheit	0	0	0	0
	Alle mechanischen und elektrischen Anschlüsse am Motor. Betätigungskontrolle	0	0	0	0
	Batterie überprüfen	0	0	0	0
	Propellerwelle und Antrieb (siehe Blatt 20 )				
	Gelenklager im Wellenzapfen und bei hintern Tragflügelauflage erneuern (TM 012/79)				0
	Triebwerk siehe Motorhandbuch				
15	Leitwerksträger				
	Anschlußbolzen und Anschlußbeschläge auf Festsitz, Korrosion und Beschädigungen aller Art.			0	0
	Spannlitzen, deren Anschluß und Sicherung (Rumpf und flügelseitig)	0	0	0	0
	Spannlitzenspannung		0	0	0
16	Leitwerk				
	Beschädigung der Flossen und Ruder, Bespannung und Lackierung	0	0	0	0