

Diamond Aircraft Industries G.m.b.H. N.A. Otto-Straße 5 A-2700 Wiener Neustadt

Page 1 of 2 14-Jun-2005

FT

SERVICE INFORMATION NO. SI D4-034

NOTE: SI's are used **only**:

1) To distribute information from DAI to our customers.

2) To distribute applicable information / documents from our suppliers to our customers with additional information

Typically there is no revision service for Si's. Each new information or change of that will be send along with a new SI.

I. TECHNICAL DETAILS

1.1 Airplanes affected:

all DA 40 D, but only if the clutch or the engine has been replaced.

1.2 Subject:

Engine

ATA-Code: 72-00

1.3 Reason:

Service Bulletin TM TAE 125-0011, Rev. 3, from Thielert Aircraft Engines GmbH.

1.4 Approval:

The technical information contained in this document has been approved under the authority of EASA Design Organization Approval No. EASA.21J.052.



Diamond Aircraft Industries G.m.b.H. N.A. Otto-Straße 5 A-2700 Wiener Neustadt

Page 2 of 2 14-Jun-2005

1.5 Information:

To ensure a complete supply of Technical Information the Service Bulletin from Thielert Aircraft Engines GmbH released June 13th, 2005 is provided by Diamond Aircraft to all DA 40 D customers.

The Service Bulletin from Thielert Aircraft Engines GmbH is applicable with no restriction.

II. OTHERS

The Service Bulletin TM TAE 125-0011 Rev. 3 from Thielert Aircraft Engines GmbH is attached to this Service Information.

In case of doubt contact Diamond Aircraft Industries or Thielert Aircraft Engines GmbH.



Thielert Aircraft Engines GmbH Platanenstrasse 14

09350 Lichtenstein, Germany

Tel: +49 (37204) 6960 Fax: +49 (37204) 69650 www.centurion-engines.com info@centurion-engines.com

Technische Mitteilung / Service Bulletin

Technische Mitteilung Nr. / Datum:

Service Bulletin No. / Date

TM TAE 125-0011, Revision 3 / 13.06.05

TM TAE 125-0011, revision 3 / June 13th, 2005

Betrifft:

Austausch der Kupplungsscheibe

Subject:

Exchange of the clutch disk

Betroffenes Luftfahrtgerät:

_xonango or are oraton aren

Type affected:

TAE 125-01 in allen Einbauten TAE 125-01 in all installations

Betroffene Geräte-Nr.:

Motoren, in denen eine Kupplung eingebaut wurde, die mit einem in nachstehender Tabelle aufgeführtem Form One ausgeliefert wurde.

Models affected:

Engines at those a clutch is installed, which has been delivered with a

Form One number listed in the table below.

Einstufung: Compliance:

Kategorie 1 – Sicherheit Category 1 – safety

Dringlichkeit:

Maßnahmen sind vor dem nächsten Flug, jedoch spätestens bis zum

30.06.2005 auszuführen; maßgebend ist das ersteintreffende Ereignis.

Accomplishment:

Measures have to be performed before next flight, however latest

June 30th 2005; whichever occurs first.

Grund:

Möglicher kompletter Leistungsverlust aufgrund eines fehlerhaften

Reibbelags

Reason:

Potential total loss of thrust due to a failure of the friction pad

Maßnahmen:

a) Austausch des ZSB Kupplung gemäß Repair Manual,

RM-02-01, Chapter 5

oder b) Austausch des ZSB Reibscheibe gemäß Repair Manual,

RM-02-01, Chapter 56

Measures:

a) Exchange of the Assembly Clutch according Repair Manual,

RM-02-01, Chapter 5

or

b) Exchange of the Assembly Contact plate according Repair Manual.

RM-02-01, Chapter 56

Hinweise:

Die in dieser Technischen Mitteilung beschriebenen Maßnahmen können direkt vom Wartungsbetrieb umgesetzt werden und bedürfen keiner weiteren Technischen Mitteilung

des Halters der Musterzulassung oder Ergänzenden Musterzulassung der

Triebwerkinstallation.

Maßnahme a) darf durch den Wartungsbetrieb durchgeführt werden.

Maßnahme b) darf <u>nur</u> unter direkter Aufsicht durch TAE-Personal durchgeführt werden.

Remarks:

The tasks of this Service Bulletin can be carried out by the maintenance organisation and do not require any further Service Bulletin of the Type Certificate or Supplemental Type

Certificate holder of the engine installation.

Measure a) is allowed to be carried through by TAE-accepted maintenance organisation Measure b) is only allowed to be carried through under the direct supervision by TAE-

personal

Teile/:

für Maßnahme a) for measure a)

Parts:

Teile Nummer / Beschreibung / Description Menge / Quantity

02-7210-11001R11 ZSB Kupplung / Assembly Clutch 1



Thielert Aircraft Engines GmbH Platanenstrasse 14 09350 Lichtenstein, Germany

Tel: +49 (37204) 6960 Fax: +49 (37204) 69650 www.centurion-engines.com info@centurion-engines.com

Technische Mitteilung / Service Bulletin

Technische Mitteilung Nr. / Datum:
Service Bulletin No. / Date

TM TAE 125-0011, Revision 3 / 13.06.05

TM TAE 125-0011, revision 3 / June 13th, 2005

Teile/: für Maßnahme b)
Parts: for measure b)

Teile Nummer / Part Number	Beschreibung / Description	Menge / Quantity
02-7210-11002R13	ZSB Reibscheibe / Assembly, Contact plate	1
02-7210-11107R1	Tellerfedern / Disk spring	96
02-7210-11124R1 alternativ / alternative 02-7210-11125R1 02-7210-11126R1 02-7210-11127R1 02-7210-11128R1	Distanzscheibe / Spacer 2,4mm Distanzscheibe / Spacer 2,5mm Distanzscheibe / Spacer 2,6mm Distanzscheibe / Spacer 2,7mm Distanzscheibe / Spacer 2,8mm	8
02-7210-11112R1	Wellscheiben / Corrugatet washer B8	6
02-7210-11108R1	Schrauben / Bolt M8x30x1	6

Liste der Form Ones der betroffenen Kupplungen: List of Form Ones of affected clutchs:

Form One No	Date		Form One No	Date		Form One No	Date	Form One No	Date
IE1004/2004	03.09.2004		IE2056/2005	08.06.2005		IP2098/2004	11.11.2004	IP2287/2005	06.04.2005
IE1006/2004	17.09.2004					IP2099/2004	11.11.2004	IP2288/2005	06.04.2005
IE1008/2004	06.10.2004		IP1075/2005	10.02.2005		IP2100/2004	11.11.2004	IP2289/2005	06.04.2005
IE1009/2004	12.10.2004		IP2007/2004	01.09.2004		IP2101/2004	11.11.2004	IP2290/2005	06.04.2005
IE1010/2004	20.10.2004		IP2008/2004	08.09.2004		IP2102/2004	11.11.2004	IP2291/2005	06.04.2005
IE1011/2004	22.10.2004		IP2013/2004	14.09.2004		IP2103/2004	11.11.2004	IP2292/2005	06.04.2005
IE2015/2004	09.09.2004		IP2015/2004	14.09.2004		IP2104/2004	22.11.2004	IP2293/2005	06.04.2005
IE2018/2004	15.09.2004		IP2017/2004	14.09.2004		IP2105/2004	22.11.2004	IP2317/2005	27.04.2005
IE2019/2004	22.09.2004		IP2018/2004	14.09.2004		IP2106/2004	22.11.2004	IP2318/2005	27.04.2005
IE2020/2004	27.09.2004		IP2019/2004	14.09.2004		IP2107/2004	22.11.2004	IP2319/2005	27.04.2005
IE2021/2004	01.10.2004		IP2020/2004	14.09.2004		IP2108/2004	22.11.2004	IP2320/2005	27.04.2005
IE2024/2004	28.10.2004		IP2021/2004	14.09.2004		IP2161/2005	11.01.2005	IP2321/2005	27.04.2005
IE2025/2004	03.11.2004		IP2022/2004	14.09.2004		IP2162/2005	11.01.2005	IP2322/2005	27.04.2005
IE2026/2004	08.11.2004		IP2023/2004	14.09.2004	ı	IP2163/2005	11.01.2005	IP2323/2005	27.04.2005
IE2027/2004	08.11.2004		IP2025/2004	14.09.2004		IP2169/2005	12.01.2005	IP2324/2005	27.04.2005
IE2028/2004	22.11.2004	ı	IP2026/2004	14.09.2004	ı	IP2184/2005	01.02.2005	IP2325/2005	27.04.2005
IE2030/2004	08.12.2004	ı	IP2027/2004	14.09.2004		IP2185/2005	01.02.2005	IP2326/2005	27.04.2005
IE2032/2005	28.01.2005		IP2028/2004	14.09.2004		IP2186/2005	01.02.2005	IP2328/2005	28.04.2005
IE2033/2005	04.02.2005		IP2029/2004	14.09.2004	ı	IP2188/2005	01.02.2005	IP2379/2005	01.06.2005
IE2038/2005	17.03.2005	l	IP2030/2004	14.09.2004		IP2191/2005	01.02.2005	IP2380/2005	02.06.2005
IE2039/2005	21.03.2005		IP2042/2004	15.10.2004		IP2228/2005	08.03.2005	IP2386/2005	03.06.2005
IE2040/2005	24.03.2005	1	IP2048/2004	21.10.2004		IP2231/2005	09.03.2005	IP2391/2005	07.06.2005
IE2044/2005	04.04.2005		IP2051/2004	22.10.2004		IP2232/2005	09.03.2005	IP3013/2005	23.05.2005
IE2050/2005	28.04.2005		IP2053/2004	22.10.2004		IP2249/2005	27.04.2005	IP3014/2005	23.05.2005
IE2051/2005	28.04.2005		IP2054/2004	22.10.2004		IP2265/2005	17.03.2005	IP3015/2005	23.05.2005
IE2053/2005	03.05.2005		IP2055/2004	22.10.2004		IP2266/2005	17.03.2005		
IE2055/2005	07.06.2005		IP2075/2004	08.11.2004	I	IP2286/2005	06.04.2005		

<u>Zulassung:</u> Die technischen Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, wurden im Rahmen der Befugnisse der EASA- Genehmigung als Entwicklungsbetrieb Nr. EASA.21J.010 genehmigt.

Approval: The technical information contained in this document have been approved under the authority of

EASA Design Organisation Approval no. EASA.21J.010.

Ersetzt Technische Mitteilung Nr. / Datum: TM TAE 125-0011, Revision 2 / 13.06.05 Replaces Service Bulletin No. / Date: TM TAE 125-0011, revision 2 / June 13th, 2005

Page 2 / 2