

BLATT: 1 von 6	ASK 21 Wartungsanweisung C AUSGABE 1
-------------------	--

Alexander Schleicher GmbH & Co. Segelflugzeugbau D-6416 Poppenhausen	ASK 21 Wartungsanweisung C AUSGABE 1	Alexander Schleicher GmbH & Co. Segelflugzeugbau D-6416 Poppenhausen
---	--	---

Gegenstand: Anbringen oder Erneuern von elastischen Abdeckungen auf den Ruderschlitten von Quer-, Höhen- und Seitenruder.

Betroffen: Alle ASK 21, Geräte-Nr. L-339, ab Werk-Nr. 21001, wahlweise.

Vorgang: Leistungsmeßungen an Segelflugzeugen haben gezeigt, daß durch einen kontinuierlichen Übergang zwischen Flügel und Querruder beziehungsweise Höhenflosse und Höhenruder beträchtlich Widerstand verringert werden kann.

Der kontinuierliche Übergang wird mit einer elastischen Lippe erzeugt, die am Flügel, an der Höhen- und der Seitenflosse befestigt wird und mit ihrer Krümmung den natürlichen Schluß zwischen Flügel - Querruder, Höhenflosse - Höhenruder beziehungsweise Seitenflosse - Seitenruder überbrückt und mit Vorspannung auf den Rudern aufliegt.

Wichtig ist, daß die Abklebung unter diesem Übergang 100% dicht ist. Abgesichert werden die Klappenschlitze mit einem Dicht- und Gleitband, das gleichzeitig die Reibung der elastischen Lippe auf dem Quer- und Höhenruder mindert.

Eine fehlende oder beschädigte Abdichtung kann zu Flattern führen!

Die im Quer-, Höhen- und Seitensteuer entstehende zusätzliche Reibung ist minimal und erträglich.

Maßnahmen: 1. Waren bisher noch keine elastischen Abdeckbänder angebracht, muß auf der Flügel-Oberseite, wie in Fig. 1 dargestellt, eine Stufe eingefräst werden.

#### Amerkung:

Hierbei wird lediglich die Lackschicht äußerst vorsichtig bis zur ersten Lage Glasgewebe entfernt, ohne die Glasgeweblage zu beschädigen.

Fig. 1 Flügel-Oberseite

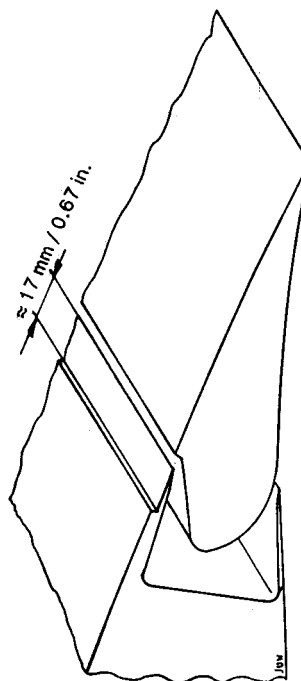
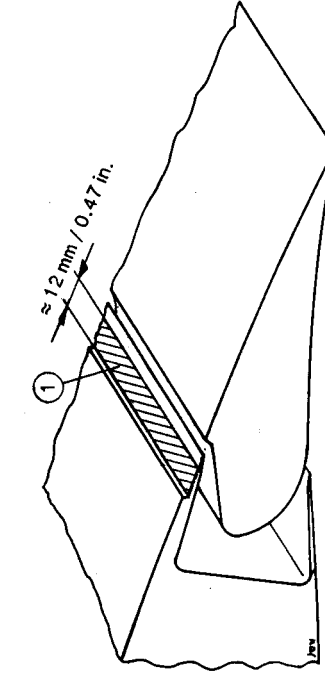


Fig. 2 Flügel-Oberseite



2. Müssen bereits vorhandene elastischen Abdeckbänder lediglich zu Wartungsarbeiten oder Reparaturen an den Rudern entfernt werden, so ist zu beachten:

Bei der Demontage von Höhen- oder Querruder:  
Es brauchen die Abdeck- und Dichtbänder nur auf der Oberseite - hier sind die Ruderlager - entfernt werden.

Bei der Demontage des Seitenruders:  
Die Abdeckbänder müssen hier nicht entfernt werden!

2.1 Alte Abdeckbänder vorsichtig abziehen, so daß keine Delaminationen im Bereich der Klebeflächen entstehen können.  
Die Klebstoffreste werden mit Kunstharzverdunstung entfernt.  
2.2 Gegebenenfalls entsprechende Überprüfungen, Wartungsarbeiten oder notwendige Reparaturen an den Ruderlagern und/oder an den Rudern ausführen.

3. Anbringen oder Erneuern von elastischen Abdeckbändern

Anmerkung:  
Alle Klebeflächen müssen völlig sauber, trocken, staub- und fettfrei sein!  
Am besten testet man die Sauberkeit, indem man einen Streifen Tesafilm auf die gesäuberte Fläche klebt, wieder abzieht und prüft, ob keine Staubteilchen mehr am Tesafilm kleben.

Die neuen elastischen Abdeckbänder und Dicht- und Gleitbänder auf die benötigten Längen abschneiden und bereitlegen [siehe Tabelle unter "Material"].

3.1 Flügel-Oberseite:  
In die ca. 17 mm breit eingefräste Stufe wird ein Hilfslebestreifen (1) [zum Beispiel Tesafilm 104, 12 mm breit] längs der vorderen Kante geklebt [Fig. 2].

Fig. 1

Flügel-Oberseite

Weitergabe sowie Verweillegung dieses Dokuments nicht gestattet,  
auch wenn es nur mitteilung technischer Mitteln zu Schaden führen  
könnte. Alle Rechte liegen bei der Firma Alexander Schleicher GmbH & Co.

gesetzlich, sowie Reproduktion dieses Dokuments nicht  
zulässig. Weitergabe sowie Verweillegung dieses Dokuments nicht  
gestattet, auch wenn es nur mitteilung technischer Mitteln zu Schaden führen  
könnte. Alle Rechte liegen bei der Firma Alexander Schleicher GmbH & Co.

BLATT: 3 von 6	ASK 21 Wartungsanweisung C AUSGABE 1	Alexander Schleicher GmbH & Co. Segelflugzeugbau D-6416 Poppenhausen
-------------------	--	---

BLATT:  
4 von 6

ASK 21  
Wartungsanweisung C  
AUSGABE 1

Alexander Schleicher  
GmbH & Co.  
Segelflugzeugbau  
D-6416 Poppenhausen

Entlang der hinteren Kante des Hilfsklebestreifen (1) wird nun das Dicht- und Gleitband (2) [3M Scotch, 30 mm breit] angeklebt. Hierbei darauf achten, daß das Dicht- und Gleitband locker über dem Schlitz liegt. Das Querruder dabei auf positivste Stellung drücken, damit anschließend bei normalen Vollaussschlägen der Ruder das Dicht- und Gleitband nicht spannen kann! Jetzt mehrmals Vollaussschlag geben, damit sich das Dicht- und Gleitband gut in den Schlitz reinlegt. Nun das Dicht- und Gleitband (2) fest anreiben! Der zuerst aufgeklebte Hilfsklebestreifen (1) wird nun wieder entfernt.

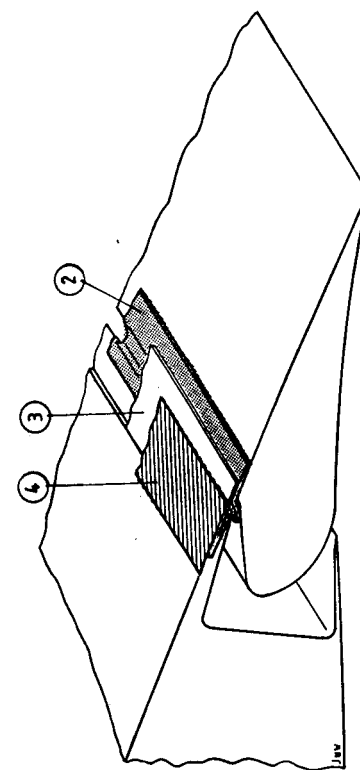
Die Schutzfolie vom Abdeckband (3) [Mylarfolie, 30-15 mm breit] abziehen und dann das Abdeckband mit seinem Selbstklebefilm bündig zur Vorderkante in die tiertergelegte Stufe des Flügels kleben [Fig. 3].

Mit einem weichen Holzklotz [zum Beispiel Balsaholz] oder einer Hartgummiroille das Abdeckband (3) im Bereich des Klebstofffilms fest andrücken oder anrollen!

Jetzt wird noch ein möglichst dünnes und feuchtebeständiges Schutzklebeband (4) [zum Beispiel TesaFilm Nr. 104, weiß, 25 mm breit] über die Vorderkante des Abdeckbandes (3) und der Stufe im Flügel geklebt [Fig. 3].

Dieses Schutzklebeband ist eine zusätzliche Sicherung gegen das Abschalen des elastischen Abdeckbandes von vorn, was eventuell zu gefährlichen Flugeigenschaften führen könnte.

Fig. 3 Flügel-Oberseite



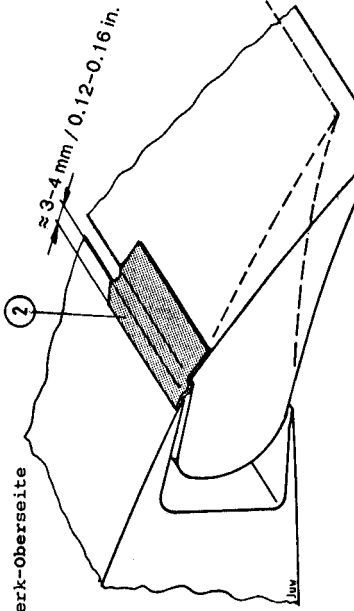
gezielte, erweiternde sowie Verstärkung dieses Inhards Clichis!  
Zusammenarbeitung und Mitteilung dieses Inhards Clichis!  
oder Gebrauchsmaßnahmen-Einträge sind ausdrücklich zugestanden!  
Loge, Rechte für den Film der Papiereinheit unter.

Fig. 3

3.2 Höhenleitwerk-Oberseite  
An der Höhenflosse ist keine Stufe eingelassen! Nach Fig. 4 wird das Dicht- und Gleitband (2) [3M Scotch, 30 mm breit] über den Schlitz auf Höhenflosse und Höhenruder geklebt. Dabei das Höhenruder auf positivste Stellung drücken, damit anschließend bei normalen Vollaussschlägen des Ruders das Dicht- und Gleitband nicht spannen kann! Es ist darauf zu achten, daß das Dicht- und Gleitband locker über dem Schlitz liegt. Jetzt mehrmals Vollaussschlag geben, damit sich das Dicht- und Gleitband gut in den Schlitz reinlegt.

Die Klebefläche des Dicht- und Gleitbandes fest anreiben!

Fig. 4 Höhenleitwerk-Oberseite



gezielte, erweiternde sowie Verstärkung dieses Inhards Clichis!  
Zusammenarbeitung und Mitteilung dieses Inhards Clichis!  
oder Gebrauchsmaßnahmen-Einträge sind ausdrücklich zugestanden!  
Loge, Rechte für den Film der Papiereinheit unter.

gezielte, erweiternde sowie Verstärkung dieses Inhards Clichis!  
Zusammenarbeitung und Mitteilung dieses Inhards Clichis!  
oder Gebrauchsmaßnahmen-Einträge sind ausdrücklich zugestanden!  
Loge, Rechte für den Film der Papiereinheit unter.

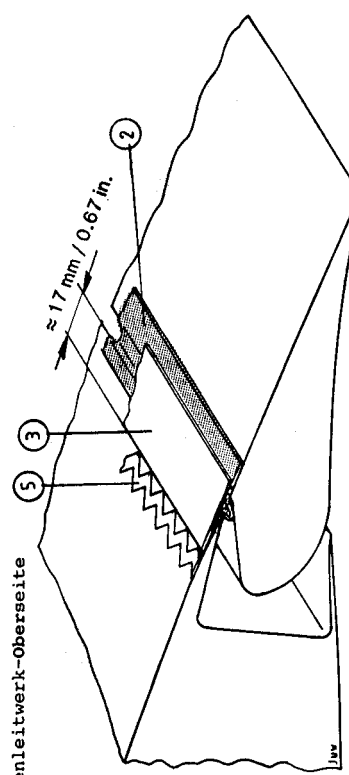


Fig. 5 Höhenleitwerk-Oberseite

Die Schutzfolie vom Abdeckband (3) [Mylarfolie, 30-15 mm breit] abziehen und das Abdeckband mit seinem Selbstklebefilm auf die Höhenflosse kleben [Fig. 5]. Mit einem weichen Holzklotz [zum Beispiel Balsaholz] oder einer Hartgummiroille das Abdeckband im Bereich des Klebstofffilms fest andrücken oder anrollen!

Zick-Zack-Band (5) vor das Abdeckband (3) kleben.  
Anmerkung: Beim Aufkleben der Zick-Zack-Bänder dürfen die in Flugrichtung zeigenden Zacken nicht flach- bzw. rundgedrückt werden, da sonst die Wirkung als Turbulator beeinträchtigt ist!

gezielte, erweiternde sowie Verstärkung dieses Inhards Clichis!  
Zusammenarbeitung und Mitteilung dieses Inhards Clichis!  
oder Gebrauchsmaßnahmen-Einträge sind ausdrücklich zugestanden!  
Loge, Rechte für den Film der Papiereinheit unter.

Fig. 5

<p><b>BLATT:</b> 5 von 6</p> <p><b>ASK 21</b> <b>Wartungsanweisung C</b> <b>AUSGABE 1</b></p>	<p><b>Alexander Schleicher</b> GmbH &amp; Co. Segelflugzeugbau D-6416 Poppenhausen</p>	<p><b>ASK 21</b> <b>Wartungsanweisung C</b> <b>AUSGABE 1</b></p>	<p><b>Alexander Schleicher</b> GmbH &amp; Co. Segelflugzeugbau D-6416 Poppenhausen</p>																																																																														
<b>Material:</b>																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Flügel oben</th> <th>Flügel unten</th> <th>Höhenleitwerk oben</th> <th>Höhenleitwerk unten</th> <th>SLW* linke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) Hilfsklebestreifen</td> <td>2x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tesaflim Nr. 104, 12 mm breit</td> <td>2,85 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) Dicht- u. Gleitband</td> <td>2x</td> <td></td> <td></td> <td>1x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3M Scotch Gleitband, 30 mm breit</td> <td>2,85 m</td> <td></td> <td>3,10 m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) Abdeckband</td> <td>2x</td> <td></td> <td></td> <td>1x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mylarfolie, 30-15 mm breit</td> <td>2,85 m</td> <td></td> <td>3,10 m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) Schutzklebeband</td> <td>2x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tesaflim Nr. 104, weiß, 25 mm breit</td> <td>2,85 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) Zick-Zack-Band</td> <td>2x</td> <td></td> <td>1x</td> <td>2x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mylarfolie, 0,5 mm dick, 12 mm breit</td> <td>2,85 m</td> <td></td> <td>3,10 m</td> <td>1,50 m</td> <td>1,25 m</td> </tr> <tr> <td>(6) Abdeckband</td> <td>2x</td> <td></td> <td></td> <td>2x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mylarfolie, 22-15 mm breit</td> <td>2,85 m</td> <td></td> <td>1,50 m</td> <td>1,25 m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Flügel oben	Flügel unten	Höhenleitwerk oben	Höhenleitwerk unten	SLW* linke	(1) Hilfsklebestreifen	2x					Tesaflim Nr. 104, 12 mm breit	2,85 m					(2) Dicht- u. Gleitband	2x			1x		3M Scotch Gleitband, 30 mm breit	2,85 m		3,10 m			(3) Abdeckband	2x			1x		Mylarfolie, 30-15 mm breit	2,85 m		3,10 m			(4) Schutzklebeband	2x					Tesaflim Nr. 104, weiß, 25 mm breit	2,85 m					(5) Zick-Zack-Band	2x		1x	2x		Mylarfolie, 0,5 mm dick, 12 mm breit	2,85 m		3,10 m	1,50 m	1,25 m	(6) Abdeckband	2x			2x		Mylarfolie, 22-15 mm breit	2,85 m		1,50 m	1,25 m		
	Flügel oben	Flügel unten	Höhenleitwerk oben	Höhenleitwerk unten	SLW* linke																																																																												
(1) Hilfsklebestreifen	2x																																																																																
Tesaflim Nr. 104, 12 mm breit	2,85 m																																																																																
(2) Dicht- u. Gleitband	2x			1x																																																																													
3M Scotch Gleitband, 30 mm breit	2,85 m		3,10 m																																																																														
(3) Abdeckband	2x			1x																																																																													
Mylarfolie, 30-15 mm breit	2,85 m		3,10 m																																																																														
(4) Schutzklebeband	2x																																																																																
Tesaflim Nr. 104, weiß, 25 mm breit	2,85 m																																																																																
(5) Zick-Zack-Band	2x		1x	2x																																																																													
Mylarfolie, 0,5 mm dick, 12 mm breit	2,85 m		3,10 m	1,50 m	1,25 m																																																																												
(6) Abdeckband	2x			2x																																																																													
Mylarfolie, 22-15 mm breit	2,85 m		1,50 m	1,25 m																																																																													

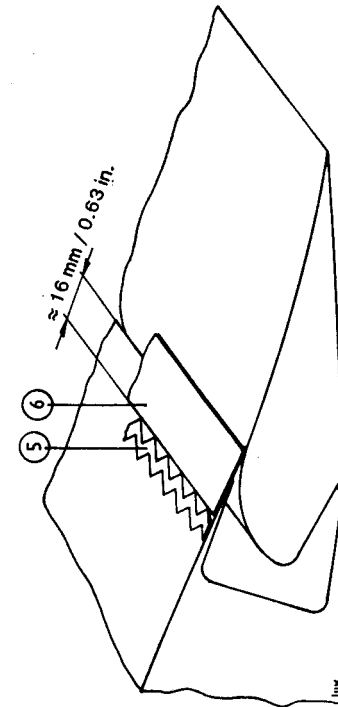
### 3.3 Flügel-, Höhenleitwerk-Unterseite:

Die Schutzfolie vom Abdeckband (6) [Mylarfolie, 22-15 mm breit] abziehen und das Abdeckband mit seinem Selbstklebefilm auf die Flügel- beziehungsweise Höhenflossen-Unterseite kleben [Fig. 6].

Im Bereich des Klebstofffilms mit einem weichen Holzklotz [zum Beispiel Balsanolz] oder einer Hartgummimolle das Abdeckband fest andrücken oder anrollen!

Zick-Zack-Band (5) vor das Abdeckband (6) kleben [Beachte Anmerkung unter 3.2].

**Fig. 6** Flügel- beziehungsweise Höhenleitwerk-Unterseite



Wahlweise für (5) und (6):  
(7) kombiniertes Zick-Zack-Abdeckband  
Mylarfolie, 38-20 mm breit

\* = Seitenleitwerk, links und rechts

Die Materialien können von der Firma Alexander Schleicher bezogen werden.

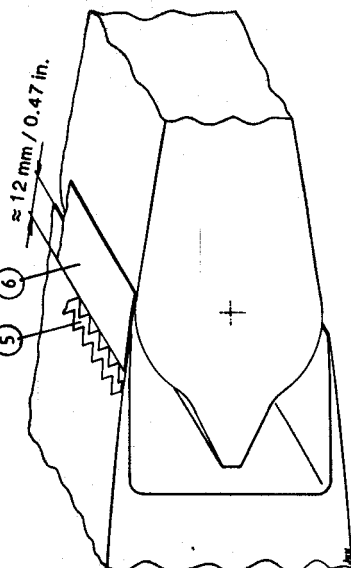
**Hinweise:**  
1. Die Maßnahmen können von einer sachkundigen Person durchgeführt werden.

2. Anstelle des Abdeckbandes (6) und des Zick-Zack-Bandes (5) kann wahlweise ein kombiniertes Zick-Zack-Abdeckband (7) angebracht werden.

3. Da abstehende Abdeckbänder erheblichen Widerstand erzeugen, müssen die elastischen Abdeckbänder auch bei Vollauschlag der Klappen und Ruder dicht anliegen! Auf eine sichere und feste Verklebung der Abdeck- und Zick-Zackbänder ist zu achten!

Zick-Zack-Band (5) vor das Abdeckband kleben.

**Fig. 7** Seitenleitwerk



Poppenhausen, den 07.05.92

ALEXANDER SCHLEICHER  
GmbH & Co.  
i.A. Lutz-W. Junton  
(Lutz-W. Junton)