

Montiert in Minuten - keine Bohrungen erforderlich!

Der Tremola Adapter dient zur Montage eines kurzen **Duesenberg Diamond Deluxe Tremola** auf einer Gitarre mit Stop-Tailpiece. Es kann in wenigen Minuten installiert werden. Dabei sind keine zusätzlichen Bohrungen erforderlich, so dass das Tremolo bei Bedarf jederzeit wieder vom Instrument abgebaut werden kann.



Das Tremolo wird an Stelle des Stop-Tailpiece montiert. Die Installation ist kinderleicht. **Fehlerhaftes Positionieren ist praktisch unmöglich!**

Lieferumfang:

- 1 Duesenberg Tremola Adapter
- 2 Senkkopfschrauben mit M8-Gewinde
- 2 Senkkopfschrauben mit US-Gewinde
- 4 M4-Schrauben (2 kurz, 1 mittel, 1 lang)
- 2 Unterlegscheiben
- 1 Sechskantschlüssel

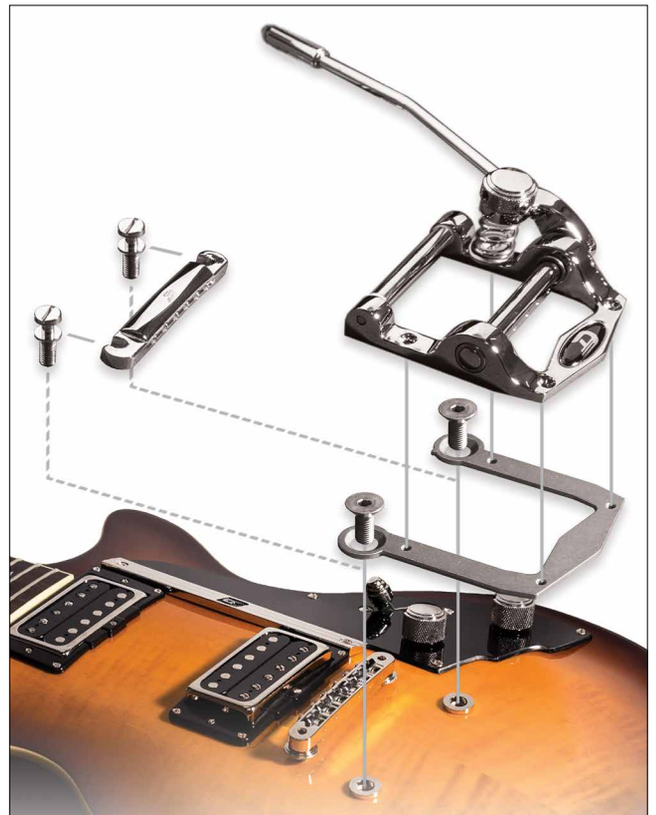
Es liegen zwei Unterlegscheiben bei, um im Falle einer starken Deckenwölbung Abstand zur Lackoberfläche zu schaffen. Außerdem sind Montagebolzen mit metrischem und mit Zollgewinde (US) vorhanden. Die kleinen M4-Schrauben dienen zur Montage des Tremolos auf dem Adapter.

Montage-Anleitung:

1. Die Saiten entfernen und das Tailpiece abnehmen. Die beiden Bolzen heraus-schrauben und anschließend den Abstand der Gewindehülsen messen. Er muss von Mitte zu Mitte genau 81,5 mm betragen, damit der Adapter passt!
2. Die den Hülsen entsprechenden Montageschrauben probeweise einschrauben (M8- oder US-Gewinde) und wieder entfernen.



3. Die beiden Unterlegscheiben auf die Gewindehülsen legen und anschließend den Tremola Adapter mit den passenden Montageschrauben montieren. Dabei muss die Senkung der großen Bohrungen nach oben zeigen, so dass die Montageschrauben mit der Oberfläche des Adapters abschließen. **Schrauben fest anziehen!**



4. Das Duesenberg Tremola auf den Adapter auflegen und mit den M4-Schrauben befestigen. Die längste Schraube gehört unter die Tremolofeder, also bei der Rechtshänder-Version nach rechts (Federscheibe nicht vergessen!). Die mittellange Schraube kommt auf die gegenüberliegende Seite des Tremolos und die beiden kurzen ans hintere Ende links und rechts vom D-Logo.
5. Saiten wieder aufziehen, stimmen - **fertig!**

Installed in minutes

- drilling not necessary!

The Tremola Adapter is used for the installation of a short Duesenberg Diamond Deluxe Tremola on a guitar with a Tunamatic bridge and a stop tailpiece. It is installed within a few minutes. You don't have to drill any additional holes, so the tremolo can be demounted from the guitar without leaving any damages on the body surface.



The tremolo is mounted in place of the stop tailpiece. Installation is child's play. **Inaccurate positioning is absolutely impossible!**

Included parts:

- 1 Duesenberg Tremola Adapter
- 2 Countersunk bolts, M8 threads
- 2 Countersunk bolts, US threads
- 4 Screws, M4 (2 short, 1 medium, 1 long)
- 2 Washers
- 1 Allen key

The washers increase the space between the adapter and the guitar's surface, which may be necessary in case of an arched top. The enclosed mounting bolts fit either M8 or US threads as used on most American guitars. The small M4 screws are used to mount the tremolo onto the adapter.

Mounting instructions:

1. Take off the strings and the tailpiece. Remove the original bolts and measure the distance between the screw collars. To fit the adapter, it must be exactly 81.5 mm from center to center.
2. Screw the adaptor bolts (M8- or US-threads) into the screw collars to test if they fit. Then remove them.



3. If necessary, put the washer onto the screw collars and install the Tremola Adapter using the fitting bolts. The countersink side of the large holes has to face upwards, so the mounting bolts flush with the adapter's surface. **Tighten the bolts sufficiently!**



4. Put the Duesenberg Tremola onto the adapter and fix it with the M4 screws. The longest screw belongs under the tremolo's spring, which is on the right side on the right-hand version. Don't forget the spring support disk! The medium sized screw is installed on the other side of the tremolo and the two short ones on the back end, left and right of the D-Logo.
5. String up the guitar, tune - **ready!**