

## Stop Tailpieces & Accessories

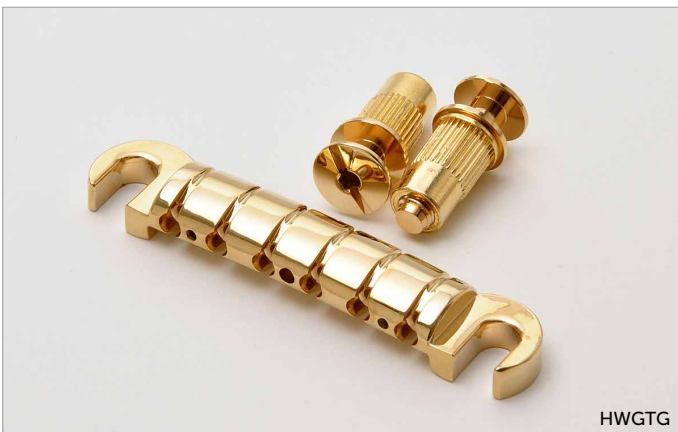
Sie stehen eher selten im Fokus der Aufmerksamkeit, traditionell ist der Platz an der Sonne vermeintlich wichtigeren Parts wie Brücken, Pickups, Mechaniken vorbehalten. Dabei sind Stop Tailpieces essentiell wichtig für die Funktionalität des gesamten Brückensystems und natürlich auch für den Sound der Gitarre. Und wenn dann noch unser hochwertiges und bekannt ausgeklügeltes Zubehör ein besseres Handling und mehr Sicherheit verspricht, lohnt sich ein näherer Blick allemal. Also Vorhang auf für Stop Tailpieces!

*They are seldom the focus of attention, traditionally the place in the sun is reserved for supposedly more important parts such as bridges, pickups and mechanics. Stop Tailpieces however, are essential for the functionality of the whole bridge system and of course for the sound of the guitar.*

*And when our high-quality and sophisticated accessories promise better handling and more safety, it's definitely worth taking a closer look. So raise the curtain for our Stop Tailpieces!*



HWGTN



HWGTG

### göldo Tailpiece "Wrapper"

Beim aus leichtem Aluminium gefertigten neuen Wrapper Saitenhalter werden die Saiten traditionell von hinten durch das Tailpiece geführt. Für Freunde des so genannten Top Wrappings – und für Fans einer besonders eleganten Tailpiece-Optik – weist das Wrapper Tailpiece markante Führungsrillen auf der Oberseite auf.

Gewicht: 30,7g

*The new wrapper tailpiece is made of lightweight aluminium and the strings are traditionally inserted through the tailpiece from behind. For fans of the so-called top wrapping - and for fans of a particularly elegant tailpiece design - the Wrapper Tailpiece has guide grooves on the top.*

Weight: 30.7g



HWGTC



HWGTB

- HWGTN - Nickel
- HWGTC - Chrome
- HWGTG - Gold
- HWGTB - Black
- HWGTBS - Black Satin

## göldo Stop Tailpiece

Solides Aggregat im traditionellen Design mit Standard-Abmessungen wie z.B. einem klassischen Bolzenabstand von 81,5mm. Gewicht: 73,2g

*A solid unit in traditional design with standard dimensions including a classic pin spacing of 81.5mm. Weight: 73.2g*

HW10N - Nickel

HW10C - Chrome

HW10G - Gold

HW10B - Black



HW10N



HW10C



HW10G



HW10B



H12SC

## göldo 12-String Stop Tailpiece

Zwölf ist mehr als sechs...und wer ausgerechnet einen Saitenhalter für eine 12-saitige E-Gitarre sucht, der wird auch hier bei uns fündig. Dieses verchromte Stop Tailpiece hat das klassische Design mit den entsprechenden Maßen (Bolzenabstand: 81,5mm), aber eben 12 Löcher, in denen die Saiten verankert werden.

*Twelve is more than six...and if you are looking for a tailpiece for a 12-string electric guitar, you've come to the right place. This chrome-plated Stop Tailpiece has the traditional design with the corresponding dimensions (bolt spacing: 81.5mm), but has 12 holes in which the strings are secured.*

H12SC - Chrome



HW10A

## Duesenberg Stop Tailpiece "light"

Mehr Dynamik und einen offeneren, luftigeren Sound liefert dieser Aluminium-Saitenhalter vom Premium-Hersteller Duesenberg. Der Bolzenabstand beträgt 81,5mm.

Gewicht: 27,7g

*Better dynamics and a more open, airy sound are provided by this aluminium tailpiece from premium manufacturer Duesenberg. The bolt distance is 81,5mm. Weight: 27.7g*

HW10A - Nickel

HW1AG - Gold



DUESENBERG



GRSTP

## Gotoh Relic Stop Tailpiece

Saitenhalter in klassischer Form, aus massivem Aluminium heraus gefräst, dann vernickelt und einem gekonnten Aging unterzogen. Der Bolzenabstand beträgt 81,5mm. Kommt inkl. M8 Bolzen und Gewindehülsen. Gewicht: 27,8g

*Tailpiece in classic form, machined from solid aluminium, then nickel-plated and skilfully aged. The stud spacing is 81.5mm. Comes with M8 bolts and threaded bushings. Weight: 27.8g*

GRSTP - Aged Nickel

GOTOH



HW0MC

## göldo Studs für Stop Tailpiece

Solide Standardbolzen mit metrischem M8-Gewinde.

Paarweise Lieferung. Außendurchmesser: 14mm; Innendurchmesser: 7,5mm; Innenhöhe: 7,3mm. Paarweise Lieferung.

*Solid standard studs with metric M8 thread. Supplied in pairs.*

*Outer diameter: 14mm; inner diameter: 7.5mm; inner height: 7.3mm. Supplied in pairs.*



HW0MG

HW0MC - Chrome

HW0MG - Gold



## göldo M8 Hülsen mit Spreizfunktion

Selbst bei solch einem schnöden Bauteil wie Einschlaghülsen kann das Rad durchaus neu erfunden werden. Im Inneren der Hülse sitzt eine Madenschraube, die die Hülse auseinanderspreizt, wenn sie eingedreht wird. Dadurch sitzt die Hülse bombenfest im Holz und sorgt für eine optimale Übertragung der Schwingungen. Sie ist bestens für die Neu-Montage von Vibratosystemen geeignet, die in den Gewindehülsen eines Tailpieces befestigt werden. Die Hülse sitzt zudem auch in durch heftigem oder langjährigem Tremolo-Gebrauch erweiterte Bohrlöcher bombenfest und schlackert und rutscht niemals aus den Bohrungen heraus. Der „Kragen“ am oberen Rand der Hülsen verhindert den direkten Kontakt montierter Hardwareteile mit der Gitarrendecke und schützt deren Oberfläche vor Beschädigungen. Erforderlicher Lochdurchmesser: 10mm. Paarweise Lieferung.

### M8 Bushings with expanding function

*Even with a dreary component like drive-in Bushings, the wheel can still be reinvented. Inside the bushing is a grub screw that splays it apart when it is screwed in. This ensures that the bushing sits extremely secure in the wood and ensures optimum transmission of the vibrations. It is also ideal for the reassembly of vibrato systems that are fixed in the threaded bushings of a tailpiece. The bushing is also extremely secure in holes that have been enlarged by heavy or longstanding tremolo use and will never slip out of the holes.*

*The "collar" at the upper edge of the bushing prevents any direct contact of mounted hardware parts with the guitar top and protects its surface from damage. Required hole diameter: 10mm. Supplied in pairs.*

HWA8N - Nickel



HWA8N



## göldo Bushings for Stop Tailpiece

Solide Standard-Einschlaghülsen. Werden paarweise geliefert.

*Solid standard drive-in bushings. Are supplied in pairs.*

HW00C - M8 Gewinde / threads

HW00M - US Gewinde / threads



HW00C



HW00M

# göldo Lock Studs

Wer kennt das nicht? Beim Saitenwechsel lösen sich Stop Tailpiece oder Wraparound Brücke, kullern über die Decke und hinterlassen womöglich unschöne Kratzer oder Dellen im Lack. Nun gibt es zwar schon Lösungen, die den Saitenhalter in Position halten können, aber auch die haben ihre bekannten Tücken. Wir haben etwas Besseres parat, das da heißt: Sechskant in Sechskant! Eine geniale Lösung in Form eines zweiteiligen Tailpiece-Studs, bei dem man das obere Teil soweit herunterschrauben kann, dass es das Tailpiece auf dem Unterteil festklemmt! 8mm metrisches Gewinde, paarweise Lieferung.

*Who hasn't had this happen before? When changing strings, the Stop Tailpiece or Wraparound bridge comes loose, bounces and rolls over the top of the guitar and can leave unsightly scratches or dents in the varnish. And although there are existing solutions that can hold the tailpiece in position, even these have their well-known pitfalls. We have come up with a better solution: hexagon in hexagon! The ingenious idea is a two-piece tailpiece piece, where you can screw the upper part down until the tailpiece is clamped between the upper and lower part! 8mm metric thread, supplied in pairs.*

**HW08N** - Nickel

**HW08C** - Chrome

**HW08G** - Gold



HW08G



HW08C



HW08N



MWSBN

## Spezialitäten zu speziellen Preisen / Specialties at special prices

### göldo Studs incl. Bushings, M8, Nickel

Erforderliche Hülsen-Bohrung: 10,5mm.  
Durchmesser der Studs: außen 11mm, innen 6mm.  
Höhe des Aufnahmespalts: 5,4mm.  
Höheneinstellung per 5mm Sechskant.

**MWSBN** - Nickel

**MWSBG** - Gold

*Required bore diameter: 10.5mm.*

*Stud diameter: 11mm, inside 6mm.*

*Height of the bridge gap: 5.4mm.*

*Height adjustment per 5mm hexagon.*



BW10C

### göldo Adapter-Studs for Tune-a-matic Bridges

Ermöglicht die Montage von Tune-a-matic Brücken mit 4mm Bohrungen in M8 Gewindehülsen. Mit fester Rändelscheibe und einem Schraubendreher-Schlitz zur Höheneinstellung.

2er Set, inkl. der Hülsen.

**BW10C** - Chrome

*Allows the mounting of a Tune-a-matic bridge with 4mm holes in M8 bushings. With fixed thumb wheels and a screwdriver slot for height adjustment.*

*Set of 2, including the bushings.*



MW0TP

### göldo M8 Bushings for Stop Tailpiece

Bohrung: 10,5mm  
Außendurchmesser: 11mm  
2er Set.

**MW0TP** - Nickel

*Required bore diameter: 10.5mm*

*Outer diameter: 11mm*

*Set of 2.*

