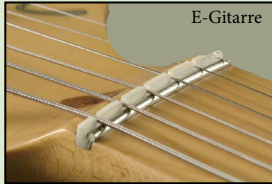


# ZERO GLIDE

Fretted Instrument Replacement Nut System



## Die Vorteile des Zero Glide Nut System

### Verbesserte Bespielbarkeit

Minimale Saitenlage am Sattel.

„Open Position“ gleicht dem Einsatz eines Capodasters.

### Verbesserte Stimmstabilität

Vermindert die Reibung am Sattel um 93%.  
dadurch bleibt die Stimmung auch nach Bendings stabil.

### Verbesserter Klang

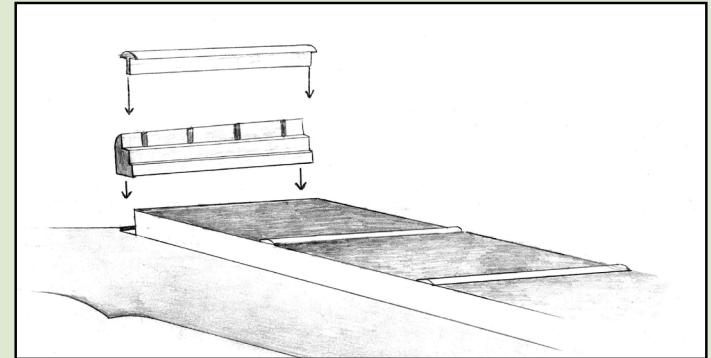
Offene und gegriffene Saiten klingen identisch.  
Laute und deutliche „Hammer-Ons“ und „Pull-Offs“.

## WIESO IST DA NOCH NIEMAND DARAUF GEKOMMEN?

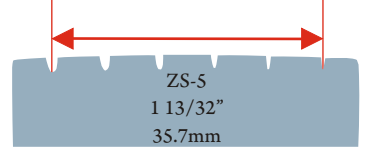
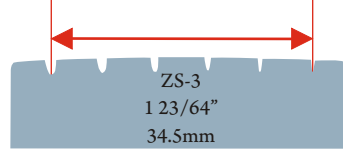
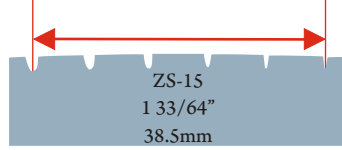
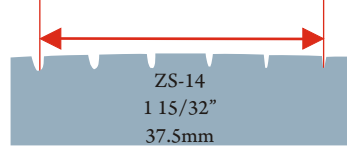
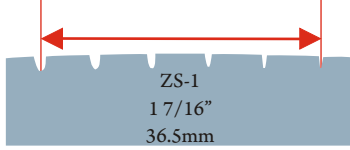
Um gute Instrumente zu bauen, reicht es nicht, erstklassige Materialien und Komponenten zu verwenden. Erst wenn alle Teile sich nahtlos zu einem perfekten Ganzen zusammenfügen, wird aus dem Guten etwas Besonderes.

Als eine Art „Eingangstor“ zum Griffbrett muss der Sattel den sicheren Halt jeder einzelnen Saite garantieren, so dass die Saitenschwingung exakt an seiner Vorderkante beginnen und durch einwandfreies Gleiten der Saite ein optimales Tuning erzielt werden kann. Zusätzlich muss die Tiefe jeder einzelnen Sattelkerbe perfekt stimmen. Ist sie zu hoch, verfälscht die erhöhte Saitenlage die Vibrationslänge, was eine ungenaue Tonhöhe zur Folge hat. Ist die Kerbe zu tief, schnarrt die Saite. Des Weiteren sind die Sattelkerben sehr anfällig für Verschleiß – besonders bei den umspinnene Saiten. Beim Stimmen der Saite sorgen die Wicklungen der Saite dafür, dass die Kerbe noch tiefer „gefräst“ wird. Bei ca. 75% der Instrumente, die zu uns gebracht werden, muss der Sattels justiert werden.

Die meisten Gitarrenbauer kennen den Vorteil eines Nullbundes: Er funktioniert großartig, wurde aber in der Vergangenheit oft mit Einsteigerinstrumenten in Verbindung gebracht. Unsere patentierte Lösung ist ein Sattel mit bereits integriertem Bund. Das Ergebnis ist phänomenal: Die Auflagefläche der Saite am Sattel wird so von der Standard-Satteldicke 5 mm auf weniger als 0,4 mm verringert, was wiederum die Reibung um 93% reduziert. Der Nullbund bietet eine optimale Höhe der Saiten und reduziert den Druck auf den Sattel, so dass weniger Reibung entsteht. Somit kann jede Saite frei gleiten, sobald sie gestimmt oder gebendet/gezogen wird.



*Der ZERO GLIDE Sattel kann ohne Umbauten am Instrument gegen den handelsüblichen Sattel getauscht werden. Sollte doch der ursprüngliche Sattel vorgezogen werden, kann der Umbau rückgängig gemacht werden. Der rasche Einbau des ZERO GLIDE Sattels ist einfach und unkompliziert und sollte für das kompetente Personal des örtlichen Fachhändlers kein Problem darstellen.*

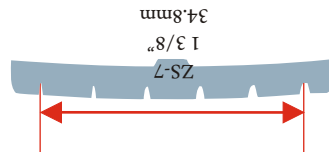
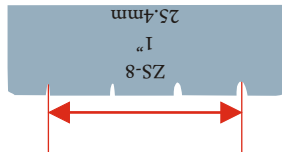
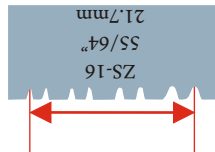
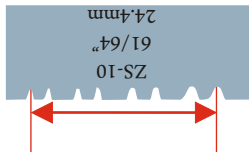


## Inhalt des Einbausatzes



Ein Einbausatz enthält: Knochensattel,  
3 Bundhöhen & Einbauanleitung

Modell	Radius	String Spacing	Gesamtlänge	Höhe seitlich	Höhe Mitte	Breite
<b>für Gitarre, gekerbt</b>						
ZS-7F	9.5"	34.8 mm (1 3/8")	42.8 mm (1 11/16")	4 mm	4.9 mm	2.82 mm
ZS-1	12"	36.5 mm (1 7/16")	45.8 mm (1 51/64")	11.2 mm	12 mm	5.9 mm
ZS-3	16"	34.5 mm (1 23/64")	44.7 mm (1 49/64")	11.3 mm	11.9 mm	5.9 mm
ZS-5	16"	35.7 mm (1 13/32")	45.8 mm (1 51/64")	11 mm	11.7 mm	5.9 mm
ZS-14	16"	37.5 mm (1 15/32")	44.5 mm (1 3/4")	11 mm	11.7 mm	5.9 mm
ZS-15	16"	38.5 mm (1 39/64")	44.5 mm (1 3/4")	11 mm	11.7 mm	5.9 mm
<b>für Mandoline, gekerbt</b>						
ZS-16	flach	21.7 mm (55/64")	27.9 mm (1 1/32")	12.2 mm	12.2 mm	6 mm
ZS-10	flach	24.4 mm (61/64")	32.3 mm (1 17/64")	12 mm	12 mm	6 mm
<b>für Banjo, gekerbt</b>						
ZS-10	flach	25.4 mm (1")	37 mm (1 29/64")	12 mm	12 mm	5.9 mm
<b>Rohling, ungekerbt</b>						
ZB-9	flach	Rohling	38 mm (1 1/2")	11.9 mm	11.9 mm	5.9 mm
ZB-13	flach	Rohling	52.5 mm (2 1/16")	11.7 mm	11.7 mm	5.9 mm
ZB-12F	9.5"	Rohling	42.9 mm (1 11/16")	4.2 mm	5.1 mm	2.82 mm
ZB-2	12"	Rohling	45.4 mm (1 25/32")	11.1 mm	12 mm	5.9 mm
ZB-6	16"	Rohling	47.3 mm (1 55/64")	11.1 mm	11.9 mm	5.9 mm
ZB-4	16"	Rohling	48 mm (1 57/64")	11.1 mm	11.9 mm	5.9 mm
ZB-11	16"	Rohling	50.7 mm (2")	11.1 mm	11.9 mm	5.9 mm



**Vertrieb:**  
goeldo music GmbH  
(+49) 511-86699660  
info@goeldo.de

**Welcher ZeroGlide-Sattel ist der Richtige?**

Um den passenden ZERO GLIDE Sattel zu finden, einfach die äußeren Kerben des vorhandenen Sattels mit den roten Pfeilbildern abgleichen.