

## NEW! göldo DG Tremolo Series

Gleich vier Systeme beinhaltet die neue **DG Tremolo** Serie! Allen vier gemeinsam ist ihr Herzstück, das eigentliche Tremolo, das durch eine butterweiche Gängigkeit im „up & down“ Betrieb glänzt und über einen in allen Dimensionen einstellbaren und elegant geformten Tremolo-Hebel mit sicherem, einstellbarem Nullpunkt verfügt.

*The **DG Tremolo** series features four new systems! All four have in common their heart, the actual tremolo, which impresses with a buttery-soft operation in both "up & down" modes and features an elegantly shaped tremolo arm with a safe, adjustable zero point that can be adjusted in all dimensions.*



TDG1HR

### TDG1HR - göldo DG Horseshoe Tremolo

Grundplatte im Horseshoe Design mit rundem Tremolo-Hebel. Erforderliche Fräsung ca. 25 x 33mm, Durchmesser x Tiefe.

*Base plate in horseshoe design with round tremolo arm. Required routing approx. 25 x 33mm, diameter x depth.*



TDG1ST

### TDG1ST - göldo DG Shorty Tremolo

DG-Tremolo-System in extrem kleiner Bauform mit rundem Tremolo-Arm, zur Montage auf Solidbody-Gitarren. Erforderliche Fräsung ca. 25 x 33mm (Durchmesser x Tiefe).

*DG tremolo system in extremely small design with round tremolo arm, for mounting on solid body guitars. Required milling approx. 25 x 33mm (diameter x depth).*



TDG1SQ

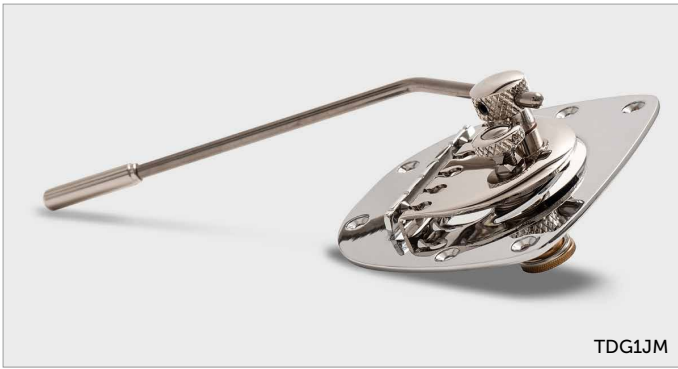
### TDG2SQ - göldo DG Squid Tremolo

Grundplatte im eleganten Squid(Tintenfisch)-Design mit flachem Tremolo-Hebel.

Erforderliche Fräsung ca. 25 x 33mm (Durchmesser x Tiefe).  
*Base plate in elegant squid design with flat tremolo lever. Required milling approx. 25 x 33mm (diameter x depth).*

Alle **göldo DG Tremolos** kommen in klassischer Vintage-Optik in der sympathischen Machart der Fifties: Das vernickelte Tremolo sitzt auf einer verchromten Grundplatte.

*All **göldo DG tremolos** come in a classic vintage look in the sympathetic style of the Fifties: The nickel-plated tremolo sits on a chrome-plated base plate.*



TDG1JM

## TDG1JM - goldo DG Offset Tremolo

Grundplatte im JM/JG-Design, passt 1:1 ohne Fräsen, Bohren und Modifikationen auf die üblichen Offset-Klassiker und deren Kopien. Mit rundem Tremolo-Arm.

*Base plate in JM/JG design, fits 1:1 without routing, drilling and modifications on the usual offset classics and their copies. With round tremolo arm.*



MH33N

## News from Kluson!

### MH33N - Mechaniken für Gitarren mit Fenster-Kopfplatte

Offene Mechaniken mit Metallachse für Stahlsaiten. Geeignet z.B. für Dobro®- oder Lapsteel-Gitarren, oder auch für Akustikgitarren mit Fensterkopf. Bohrung 8,5mm, Achse 28,5 x 5,95mm. Abstand der Bohrung für die Saite zum Achsende: 12mm. 3:3-Konfiguration, in Nickel.

#### **Tuners for Slotted Head**

*Open tuners with metal shaft for steel strings. Suitable for Dobro® or Lap-steel guitars, or for acoustic guitars with slotted head. Headstock bore 8.5mm, shaft 28.5 x 5.95mm. Distance of the hole for the string to the end of the shaft: 12mm. Comes in 3:3 configuration, in nickel.*



MBT33N

### MBT33N/G - Backlock-Tuner Tulip

Mit ihren Flügeln in Tulpenform klassisch aussehend, ist diese Mechanik dank ihrer modernen, zuverlässigen Backlock-Technik auf der Höhe ihrer Zeit. 3+3 Konfiguration, 45°-Montage, 10mm-Bohrung, 1:18 Übersetzung, in Nickel oder Gold.

#### **Backlock Tuners Tulip**

*With its tulip-shaped wings looking classic, this tuner is at the cutting edge of its time thanks to its modern, reliable backlock technology. 3+3 configuration, 45° mounting, 10mm bore, 1:18 ratio, in nickel or gold.*

## The Weight is Over!

### MagSlide - the Magnesium Slide

Nahezu frei von jeglichen Saitengeräuschen (Studio!) und vor allem deutlich leichter als andere Slide-Materialien: Durchschnittlich 33% leichter als Glas, 75% leichter als Stahl, 80% leichter als Messing. Das MagSlide ist innen leicht konisch geformt und liefert trotz des geringen Gewichts einen runden, warmen Ton mit sehr viel Sustain.

*Virtually free of any string noise (studio!) and significantly lighter than other slide materials: On average 33% lighter than glass, 75% lighter than steel, 80% lighter than brass. The MagSlide is slightly conical on the inside and despite its low weight delivers a round, warm tone with a lot of sustain.*

Gewicht / Weight: 39.7g (1.4 oz)

Länge / Length: 63.9mm (2.515")

Innendurchmesser / Inside diameter: 19.5 - 21mm (.768" - .828")

Außendurchmesser / Outer diameter: 29mm (1.145")



MAGSLIDE