

# Swing Headshell

International registriertes Patent



## 1. Gewicht

201A – 11 g / 201A-SPU-H – 22,8 g  
201B – 14,9 g / 201A-SPU – 13,2 g

## 2. Zubehör

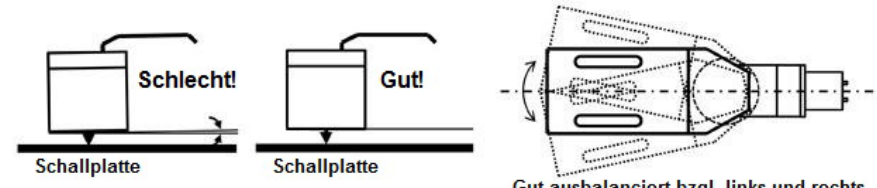
- Headshell Kabel-Set
- Befestigungsschrauben, Muttern und Unterlegscheiben (außer SPU-Version)
- Inbusschlüssel und Schlitzschraubenzieher

## 3. Bitte beachten!

- 1) Dünne Kabel können sehr leicht brechen.
  - Nicht die Kabel mehrfach biegen und knicken.
  - Keine scharfkantigen Pinzetten verwenden.
- 2) Das Lager ist sehr empfindlich und feingliedrig, daher muss es sehr behutsam behandelt werden. Nie das Lager zerlegen und ölen.
- 3) Bitte von Staub, Feuchtigkeit und Schmutz fernhalten, um eine lange Lebensdauer und die beste Leistung zu gewährleisten.

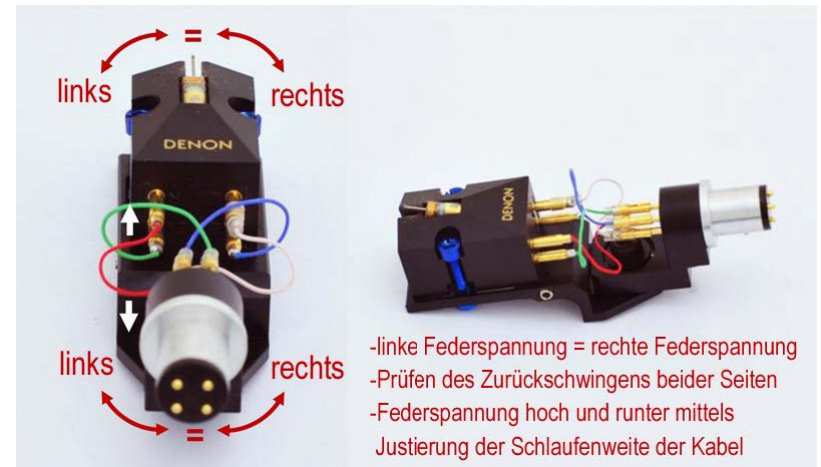
## 4. Einbauanleitung. (Sehr wichtig!)

- 1) Löse die beiden Federn in der Steckerseite so weit wie möglich, um die Federkraft auf den Schwing-Kopf zu minimieren.
- 2) Verbinden sie die Kabel und richten sie diese aus..
  - (1) Legen sie die Kabel in Schlaufen und richten sie diese beidseitig symmetrisch aus.
  - (2) Gegenseitigen Kontakt der Kabel beim Schwingen des Headshells vermeiden. Dieser würde das Schwingen beeinträchtigen.
  - (3) Schwingen sie das Headshell einige Male und überprüfen sie, ob die Schwingbalance neutral ist. Verwenden sie Pinzetten oder Zahnstocher und bewegen sie die Kabel zurück und vor, um sorgfältig die Spannung zu justieren.
  - (4) Nicht die Kabel knicken und in möglichst weit gekrümmte Bahnen bringen.
  - (5) Die Kabel nicht in Kontakt mit der Schallplattenoberfläche bringen.
- 3) Stecken sie das Headshell in den Tonarm und stellen sie die Federspannung mittels Drehen der Schrauben für ein ausbalanciertes Schwingen ein. Die Federspannung sollte hoch genug sein, damit das Headshell immer im Center des Schwingbereiches stoppt.



**Wichtigste Punkte bei der Montage: Azimut und Schwingbalance.**

- Azimut beeinflusst sehr stark das Schwingen. Setzen sie das Headshell auf einem Spiegel ab und stellen sie den Tonabnehmer so ein, dass er komplett vertikal ist.



4) Der Überhang sollte laut der Empfehlung des Herstellers eingestellt werden.

5) Wenn sie eine Tonabnehmereinstellschablone verwenden, stellen sie sicher, dass sich die Linie des Schwingkopfes sich mit der Linie des Steckerteiles in einer Flucht befindet.

**6) Einstellung des Anti-Skating.**

- (1) Wenn der Tonarm die Anti-Skating-Einstellung besitzt, kann der empfohlene Wert des Herstellers eingestellt werden.
- (2) Falls der Tonarm keine Anti-Skating-Einstellung hat, ist die Installation wesentlich einfacher. Sie müssen einfach den akkuraten Azimut und die Schwingbalance einstellen.

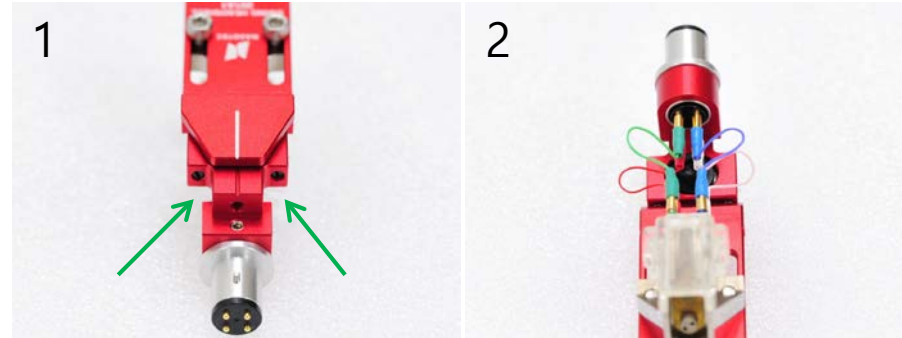
**Bemerkung:** In der Absicht, das hier angegebene Produkt zu verbessern, wird hiermit erklärt, dass Nasotec Corporation sich das Recht vorbehält, das Design oder die Spezifikationen ohne Vorankündigung zu modifizieren oder zu ändern.



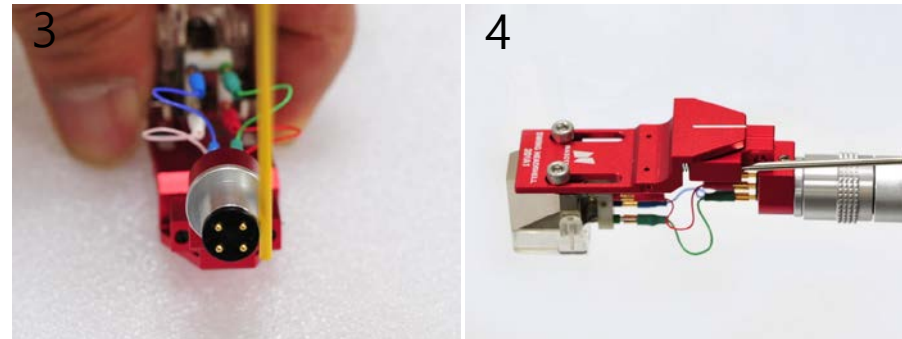
Nasotec Corporation  
96, Hau 3-gil, Paju-si,  
Gyeonggi-do, 10909 Korea  
+82 (0)31-944-1730  
[nasotec@nasotec.com](mailto:nasotec@nasotec.com)  
[www.nasotec.com](http://www.nasotec.com)  
[www.highendcity.com](http://www.highendcity.com)

[Korea Patent No. 10-2015-0137217]  
[International registriertes Patent]

## Kurzanleitung der Montage



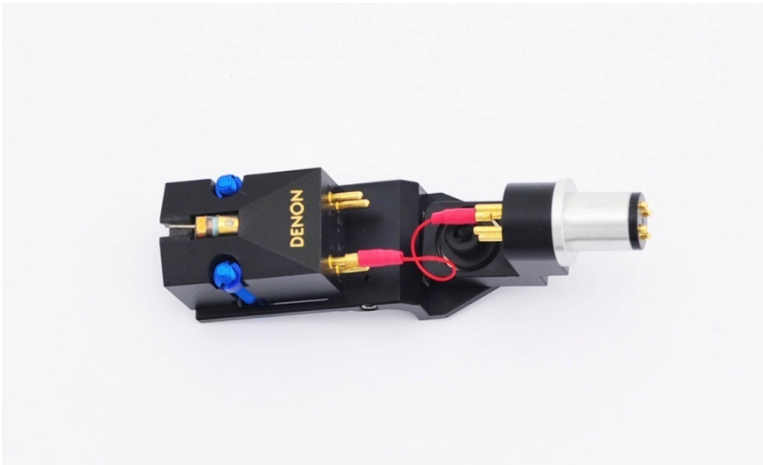
1. Lösen der Schrauben bis zum Maximum, um das Schwingen so wenig wie möglich zu beeinflussen.
2. **Wichtig:** Bitte, justieren sie die Kabelspannung wie unten beschrieben.
  - Beidseitig symmetrisch in „kreisförmigen“ Bögen.
  - Halten sie die Kabel voneinander fern (Stellen sie keine Berührung her!).



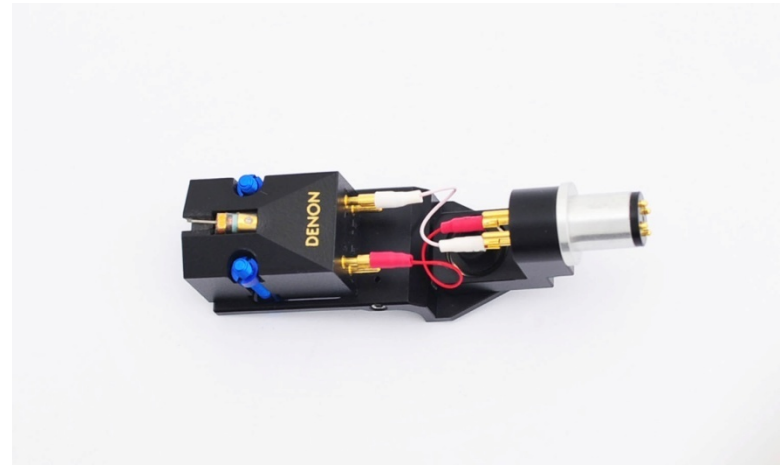
3. **Vor der Anbringung am Tonarm**
  - Überprüfen sie die Schwingbewegung und stellen sie deren Balance ein.
4. **Nach der Anbringung am Tonarm**
  - Stellen sie mittels Drehen der Schrauben genug Federspannung ein, damit das Headshell immer im Center des Schwingbereiches stoppt.
  - Nach dem Einstellen des Tonabnehmers und anderem, überprüfen sie bitte das Schwingen und stellen sie die Balance mittels Drehen der Schrauben nach, falls notwendig.
  - Stellen sie den Anti-Skating-Wert und die Abtastkraft mittels empfohlenen Werten der Hersteller ein.
  - Die Federspannung kann entsprechend des individuellen Geschmackes passend eingestellt werden.

# Installation der Kabel in Bildern (häufigstes Beispiel):

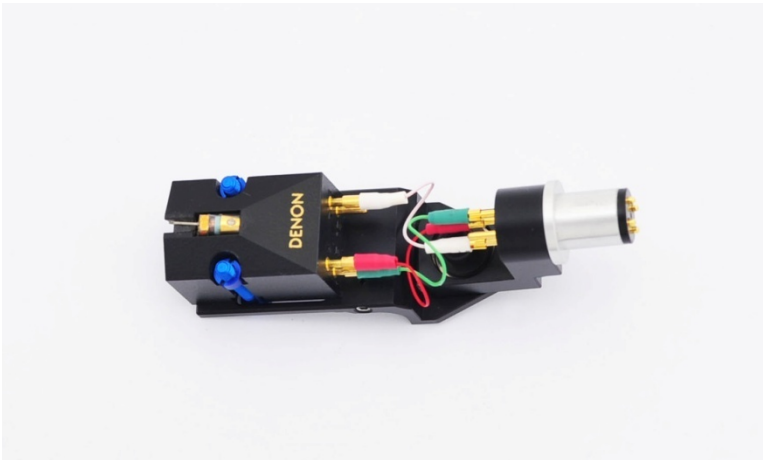
Erstes Kabel (rot):



Zweites Kabel (weiß):



Drittes Kabel (grün):



Viertes Kabel (blau):



\*Die Belegung der Kontaktstifte bei Tonabnehmern kann herstellerspezifisch variieren.