

## THALES STATEMENT

Nach zehn Jahren intensiver Beschäftigung mit der Herstellung bester Tonarme, hat Micha Huber all seine Erfahrung im neuen THALES STATEMENT gebündelt. Basierend auf dem mittlerweile berühmten Thales-Mechanismus zur tangentialen Abtastung mit Drehtonarmen, eröffnet die fortschrittliche Konstruktion des STATEMENT bisher ungeahnte Klangwelten.



**Thales Statement Silber:** Armrohre rhodiniert, Basis Anthrazit rutheniert



**Thales Statement Gold:** Armrohre vergoldet, Basis Anthrazit rutheniert

## Eigenschaften

### Optimierter mechanischer Energiefluss und neue Materialien für höhere Dynamik

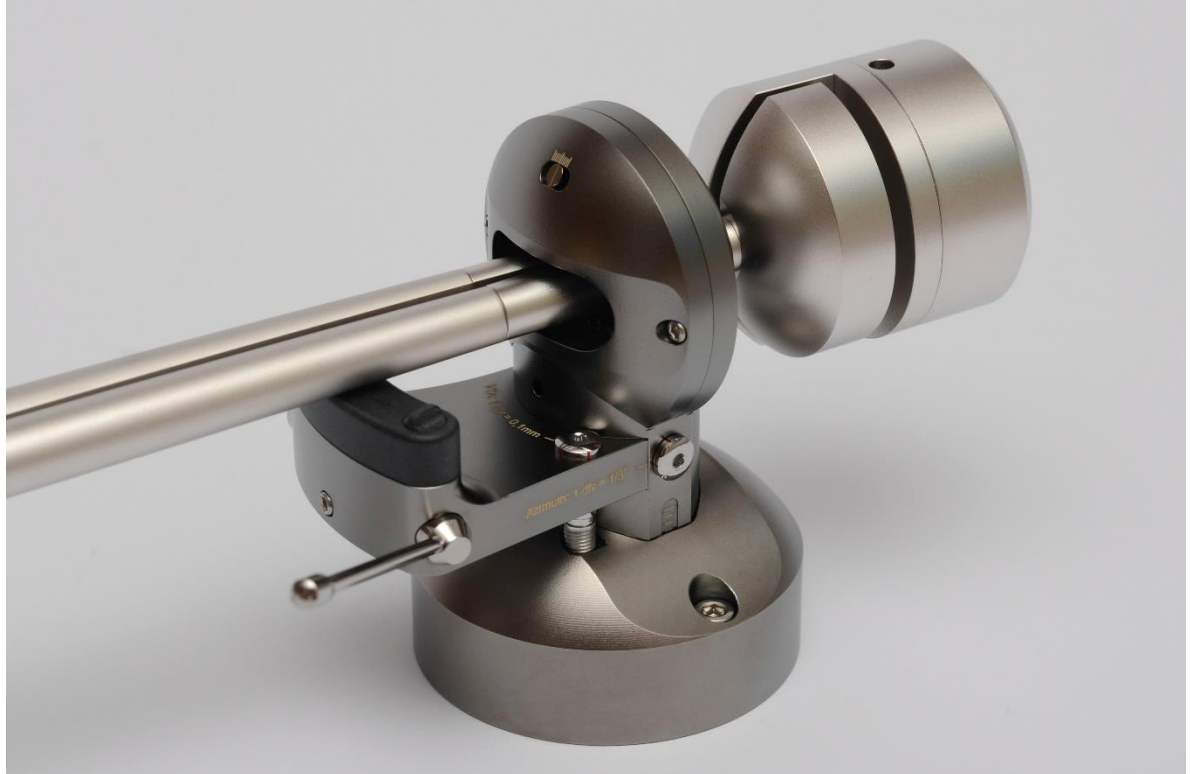
- Armohre und Headshell gefertigt aus hochfester Aluminiumlegierung mit der Festigkeit von Stahl aber 10x höherer inneren Dämpfung.
- Armohre mit Kurven-Querschnitt zur Erhöhung der mechanischen Stabilität.
- Gekapselte Kardan-Lagereinheit erhöht die Vibrationsfestigkeit bis zu 100x.
- Elliptische Formgebung der Basis erhöht die Flächen der kritischen Kontaktstellen
- Rutheniumbeschichtung auf Lager und Basisteilen erhöht die Dämpfeigenschaften des Materials.

### Optimierte elektrische Abschirmung

- Alle Armteile mit Rhodium- bzw. Gold-Beschichtung
- Neue Lagertechnologie erlaubt niederohmige Verbindung von der Tonarmbasis bis zum Tonabnehmer.

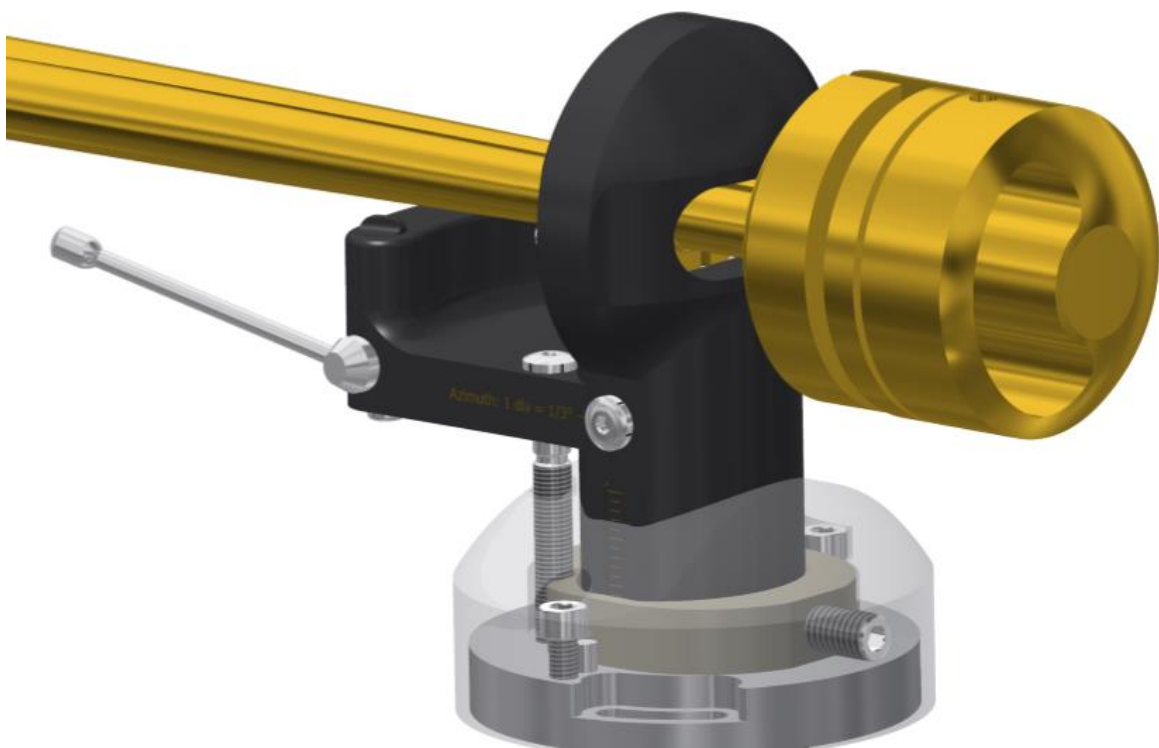
### Feineinstellung für höhere Präzision

- Feineinstellung für VTA mit 1/10mm Skala
- Feineinstellung für Azimut mit 1/3° Skala
- Aufwändiger Klemm-Mechanismus im Basisring ermöglicht Feineinstellung im laufenden Betrieb



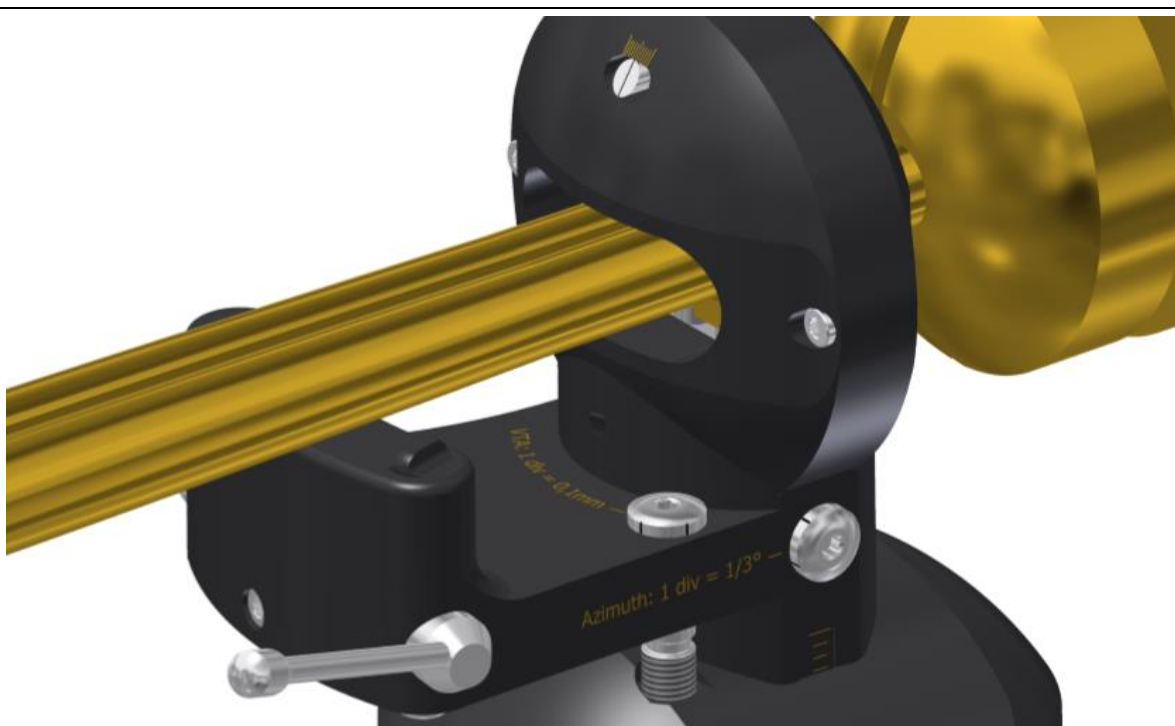
**Thales Statement Basis:** bis ins letzte Detail optimierter mechanischer Energiefluss

## Klemm-Mechanismus



Zweiteiliger Basisring mit integriertem Klemmstück aus hochfestem Kunststoff

## Feineinstellung



Einstell-Mechanismus mit Indexierung für VTA und Azimut

Daten

---



**VIDEO VTA:** <http://www.tonarm.ch/files/simple-file/VTA.mp4>

**VIDEO AZIMUTH:** <http://www.tonarm.ch/files/simple-file/AZM.mp4>

**VIDEO LIFT:** <http://www.tonarm.ch/files/simple-file/LIFT.mp4>

<b>Montageabstand:</b>	230mm
<b>Spurfehlwinkel:</b>	0,006°
<b>eff. Länge:</b>	229mm
<b>eff. Masse:</b>	24g
<b>Kröpfungswinkel:</b>	8...19°
<b>Gewicht Tonabnehmer:</b>	7...20g