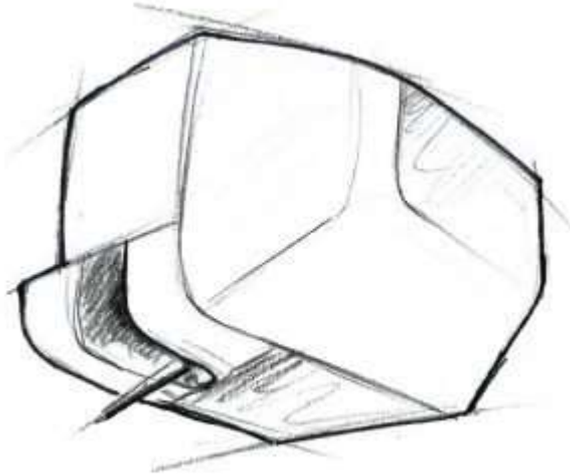


# Moonstone Phono Tonabnehmer

*Moving Magnet Phono-Tonabnehmer der nächsten Generation*

## Design Prinzip



## Beweglicher Magnet

### Technische Daten

**Maße & Gewicht**  
**Nadel**  
**Nadelträger**  
**Spulen**  
**Interne Impedanz**  
**Lastimpedanz**  
**Frequenzbereich**  
**Ausgangsspannung**  
**Kanaltrennung**  
**Kanalgleichgewicht**  
**Compliance**  
**Kapazität**  
**Vertikaler Spurwinkel**  
**Auflagedruckbereich**  
**Empfohlener Auflagedruck**  
**Ersatznadel**

### Details

6,5 g, 17,2 x 18,8 x 29 mm (BxHxT)  
0,3 x 0,7 mil Elliptisch  
ø0,5 mm Aluminium-Röhrchen  
Hochreines Kupfer  
1.130 Ω  
47 kΩ  
12 Hz – 33 kHz  
3,0 mV  
30 dB @ 1 kHz  
0,5 dB @ 1 kHz  
12×10<sup>-6</sup> cm/dyn @ 100 Hz  
100 pF – 200 pF  
25°  
1,8 g – 2,2 g  
2,0 g  
RS Rainier, RS Olympia oder RS Moonstone  
(austauschbar)