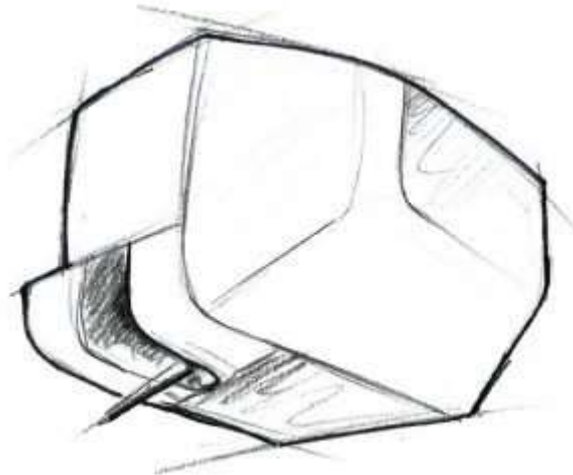


# Amethyst Phono Tonabnehmer

*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)

0,2 x 0,8 mil Nude Line-Contact

∅0,5 mm Aluminium-Röhrchen

Hochreines Kupfer

700 Ω

47 kΩ

12 Hz – 35 kHz

2,5 mV

30 dB @ 1 kHz

0,5 dB @ 1 kHz

$12 \times 10^{-6}$  cm/dyn @ 100 Hz

100 pF – 200 pF

25°

1,8 g – 2,2 g

2,0 g

RS Amethyst