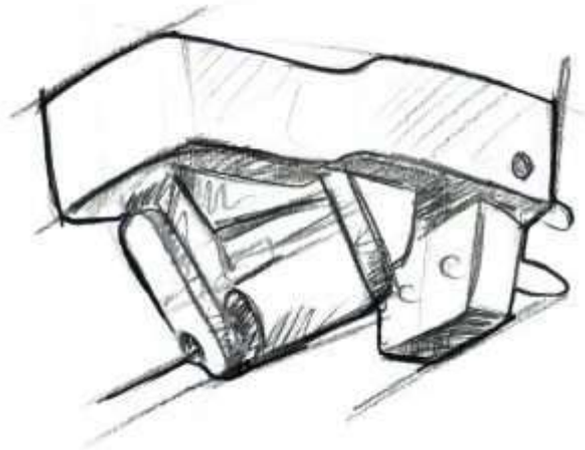


# Blue Point No. 3 High Phono Tonabnehmer

*Drehspul-Phono-Tonabnehmer der nächsten Generation*

## Design Prinzip



## Drehspule mit hoher Leistung

### Technische Daten

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

### Details

6 g, 17,37 x 17,16 x 23,94 mm (BxHxT)  
0,3 x 0,7 mil Elliptisch  
Aluminium-Röhrchen  
Hochreines Kupfer  
135  $\Omega$   
47 k $\Omega$   
13 Hz – 35 kHz  
2,5 mV @ 1 kHz  
30 dB @ 1 kHz  
<1 dB @ 1 kHz  
12 $\times$ 10<sup>-6</sup> cm/dyn @ 100 Hz  
100 pF – 200 pF  
20°  
1,8 g – 2,2 g  
2,0 g  
Re-Tip Austausch