

Das Tonabnehmersystem  $\pi$  wurde zusammen mit dem 9.6 entwickelt und ist klanglich optimal auf den Arm eingestellt.



Wir haben uns bei diesem System für eine Mikroridge Nadel entschieden, die auch allerfeinste Hochtonverästelungen auflöst und gleichzeitig eine hohe Standzeit garantiert. Die Nadel ist an einem Bor Nadelträger befestigt und steuert einen Kreuzspulenträger mit Eisenkern aus.

Das MC System hat dadurch eine relativ hohe Ausgangsspannung ähnlich wie unser EMT-ti. Dadurch steuert das System auch Eingänge relativ geringer Empfindlichkeit gut aus, wodurch sich das Dynamikverhalten der Vorstufen verbessert.

Es arbeitet optimal an Lasten von ca. 600 Ohm, und passt natürlich bestens zu unseren Phonoverstärkern.

Das sehr stabil ausgeführte Gehäuse ist resonanzoptimiert und in seiner dynamischen Masse auf unsere Tonarme abgestimmt. Natürlich passt es auch in viele andere Arme.