## Spezifikationen

## Tonabnehmer & Nadel

Frequenzbereich	20 – 20.000 Hz
Vertikaler Abtastwinkel	20°
Tracking Force	1,8 – 2,2 g (Standard: 2,0 g)
Schaftform der Nadel	Konisch, gefasst
Empfohlene Lastimpedanz	47 kOhm
Spulenimpedanz	1,6 kOhm (1 kHz)
DC Widerstand	375 Ohm
Spuleninduktivität	240 mH (1 kHz)
Ausgangsleistung	5,0 mV (1 kHz, 5 cm/s)
Horizontal/Vertical Output Ratio	20 dB (1 kHz)
Nadelträger	Aluminium, hohl
Statische Nadelnachgiebigkeit	23 × 10-6 cm/dyn
Dynamische Nadelnachgiebigkeit	7 × 10-6 cm/dyn (100 Hz)
Abmessungen	28,0 mm × 18,3 mm × 17,6 mm (H × B × T)
Beiliegendes Zubehör	Montageschrauben** M2,6 (10,0 mm × 2, 8,0 mm × 2, 5,0 mm × 2) , 2 Unterlegscheiben
Threaded Hole	M2,6 × 2
Empfohlene Lastkapazität	150 – 250 pF
Ersatznadel	AT-VMN10xCB* (separat erhältlich)
Krümmungsradius der Nadel	0,6 mil
Тур	VM
Gewicht	7,2 g



## **Notes**

\*1 Ersatznadel dieses Produkts kompatibel mit Produkten der AT-VMx-Serie. Diese Serie umfasst Ersatznadeln mit unterschiedlichen Nadelvarianten und - schliffen. Weitere Informationen siehe Audio-Technica-Website.

\*2 Montageschrauben (5,0 mm x 2) dienen der Sicherung des Tonabnehmers in der Verpackung zum Zeitpunkt des Kaufs. Bitte bewahren Sie diese Schrauben auf, und achten Sie darauf, dass Sie sie bei der Entnahme des Tonabnehmers aus der Verpackung nicht verlieren.

Änderungen der Technischen Daten im Sinne stetiger Produktverbesserung vorbehalten.