

**Technische Daten:** Die spezifizierten Werte werden bei 23°C und 2,5g Auflagegewicht erreicht.

**Technical Data:** The values shown on attached chart will be reached at +23 °C and a tracking force of 2,5g.

<b>Technische Daten Technical data</b>	<b>TSD 15</b>	<b>TSD 75</b>	<b>XSD 15</b>	<b>TMD 25</b>	<b>TND 65</b>
Verrundungsradius / Stylus tip radius SPH/SFL/GyS	15/6/5µm	15/6/5µm	15/6/5µm	25µm	65µm
Auflagekraft / Tracking force (±0,3g)	2,5g	2,5g	2,5g	2,5g	2,5g
Mono, Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Mono Micro	Mono Normal
Impedanz	2x24 Ohm	2x24 Ohm	2x24 Ohm	24 Ohm	24 Ohm
Ausgangspegel Output level @ 5cm/s (±2dB)	1,0mV	1,0mV	1,0mV	1,0mV	1,0mV
Frequenzbereich Frequency response ±2dB	20-30'000Hz 40-12'500Hz	20-30'000Hz 40-12'500Hz	20-30'000Hz 40-12'500Hz	20-20'000Hz 40-12'500Hz	20-20'000Hz 40-12'500Hz
Übersprechdämpfung / Cross talk	≥ 25dB	≥ 25dB	≥ 25dB	-	-
FIM	≤ 0,5%	≤ 0,5%	≤ 0,5%	≤ 1,0%	≤ 1,0%
Vertikaler Spurwinkel Vertical tracking angle	23° (±3°)	23° (±3°)	23° (±3°)	23° (±3°)	23° (±3°)
Nachgiebigkeit / Compliance ca.	12µm/mN	12µm/mN	12µm/mN	12µm/mN	12µm/mN
Eff. Masse an der Abtastspitze ca. Eff. stylus tip mass	1mg	1mg	1mg	1mg	1mg
Tonarmanschluss Standard Tonearm connection layout	EMT	1/2"	SME Type	EMT	EMT
Eigengewicht / Weight	17,5g	12g	21g	17,5g	17,5g

JL 042017