

Produktübersicht



Model	Oyster	Black Pearl	Pearl	Blue Point No. 2*	Blue Point Special EVO III*	Blue Point Limited v.d.H.*	Black Bird*	Celebration
Headshell-Montage	1/2-Zoll(12,7mm)	1/2-Zoll(12,7mm)	1/2-Zoll(12,7mm)	1/2-Zoll(12,7mm)	1/2-Zoll(12,7mm)	1/2-Zoll(12,7mm)	1/2-Zoll(12,7mm)	1/2-Zoll(12,7mm)
Typ	MM	MM	MM	High-Output MC	High-Output MC	High-Output MC	High-Output MC	Low-Output MC
Frequenzgang	30 - 20.000Hz	18 - 27.000Hz	12 - 30.000Hz	15 - 35.000Hz	12 - 50.000Hz	12 - 50.000Hz	10 - 50.000Hz	10 - 40.000Hz
Ausgangsspannung	4mV	4mV	4mV	2,5mV	2,5mV	2,5mV	2,5mV	0,5mV
Kanaltrennung	25dB	28dB	30dB	32dB	35dB	35dB	35dB	>30dB
Kanalungleichheit	1dB	0,5dB	0,5dB	0,5dB	0,5dB	0,5dB	0,5dB	<0,5dB
Nadelnachgiebigkeit	12µm/mN	15µm/mN	15µm/mN	15µm/mN	12µm/mN	12µm/mN	12µm/mN	12µm/mN
Nadelverrundung/-schliff	15µm sphärisch	13µm sphärisch	5 x 20µm elliptisch	3 x 7µm elliptisch	3 x 7µm elliptisch	v.d.H. 1 Schliff	elliptisch	elliptisch
Abschlussimpedanz	47kOhm	47kOhm	47kOhm	47kOhm	47kOhm	47kOhm	47kOhm	100 Ohm
Bereich Auflagekraft	15 - 25mN	15 - 20mN	15 - 20mN	16 - 20mN	17 - 21mN	17 - 21mN	18 - 22mN	18 - 22mN
Empfohlene Auflagekraft	23mN	20mN	20mN	18mN	20mN	20mN	20mN	20mN
Gewicht	5,3g	6,0g	6,0g	6,3g	9,0g	9,0g	9,6g	7,0g
Besonderheiten	Geeignet zum Abspielen von Schellack-Platten	Durch Tausch des Nadelträgers zum Pearl umbaubar	-	-	Gehäuseloses System	Gehäuseloses System, Boron-Nadelträger	Gehäuseloses System, Boron-Nadelträger	Low-Mass PH-Diamant, Boron-Nadelträger, Holzgehäuse

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.



Die mit einem * gekennzeichneten MC-Systeme können am MM-Eingang des Verstärkers betrieben werden.