	mica	reca	aciore	etile	lexe
Empfindlichkeit: 1 kHz, 5cm/sec	6.5 mV	6.5 mV	0.5 mV	0.5 mV	0.5 mV
Nadelnachgiebigkei (Lat./Vert.)	t: 24 mm/N 16 mm/N	24 mm/N 16 mm/N	18 mm/N	18 mm/N	16 mm/N
Equivalente Nadelmasse:	0.45 mg	0.45 mg	0.35 mg	0.35 mg	0.35 mg
Nadelschliff:	vdH II	Gyger S	Gyger S	Gyger S	Gyger S
Ersatznadel:	enmica	enreca			
Austausch- Tonabnehmer:			aaciore	aetile	alexe
Quellenimpedanz:	660 Ω 570mH	660 <b>Ω</b> 570mH	8 Ω 12μΗ	8 Ω 12μH	8 Ω 12μΗ
Tonabgnehmer- masse:	6.7 g	6.7 g	5.4 g	5.6 g	8.1 g
Auflagekraft:	1.6-1.65mN	1.6-1.65mN	1.6-1.65mN	1.6-1.65mN	1.6-1.65mN