

Preisliste CHF

Endkunden-Preise (inklusive 7.7% MwSt.)

Januar 2018

CHF

ViV Laboratory (www.vivaudiolab.com)

RFE-02H	„Rigid Float“, kurz 7“ Kröpfungsfreier, gerader Tonarm mit Magnetofluid-Lager (Metallic/Schwarz oder Gold/Schwarz) Achsabstand Tellermitte zu Drehpunkt Tonarm = 215 mm	3'790
RFS-02H	„Rigid Float“, mittel 9“ Kröpfungsfreier, gerader Tonarm mit Magnetofluid-Lager (Metallic/Schwarz oder Gold/Schwarz) Achsabstand Tellermitte zu Drehpunkt Tonarm = 265 mm	4'090
RFL-02H	„Rigid Float“, lang 13“ Kröpfungsfreier, gerader Tonarm mit Magnetofluid-Lager (Metallic/Schwarz oder Gold/Schwarz) Achsabstand Tellermitte zu Drehpunkt Tonarm = 370 mm	4'540
NH01-AL	„Nelson Hold“ Gerades Headshell, SME-Bajonettanschluss	540

Bei den ViV-Tonarmen sollte die Standfläche für den Arm zwischen 70 und 106 mm unter der Oberkante des Tonabnehmers liegen.

Beispiel: Wenn der Tonabnehmer eine Bauhöhe (Nadelspitze zu Oberkante) von 20 mm aufweist so sollte der Abstand Platten-teller zu Standfläche ViV mindestens 70 und maximal 86 mm messen.

Der Durchmesser des Tonarms beträgt an der Standfläche = 90 mm.

Jederzeitige Änderungen in Preis und Ausführung bleiben vorbehalten.