

Dieser dynamische Lautsprecher eignet sich für viele Versuche sehr viel besser als übliche großflächige Lautsprecher, weil er als punktförmige Schallquelle betrachtet werden kann. Die Austrittsöffnung des Lautsprechers kann z.B. direkt in die Kundt'sche Röhre eingeführt werden.

Der Lautsprecher ist gegen Überlastung durch eine Schmelzsicherung geschützt.

Technische Daten:

- Frequenzbereich : 300 Hz - 10 kHz
- Nennbelastbarkeit : 6 W (max. 10 W)
- Nennimpedanz : 8 Ω
- Haltestiel : 10 mm Ø
- Sicherung : **0,5 A** flink

