

# BS 76 - 8 Ohm

Art. No. 4511

---



**Körperschallwandler** für die Mittel- und Hochtonwiedergabe. Die Montage (mit Schraube M5) erfolgt auf einer schwingfähigen Fläche, die dadurch direkt zum Schwingen angeregt wird. Ein geschlossenes Gehäuse ist nicht notwendig.

Weitere Informationen zu Excitern finden Sie hier: Grundlagen der Exciter-Technologie (PDF; 349 KB)

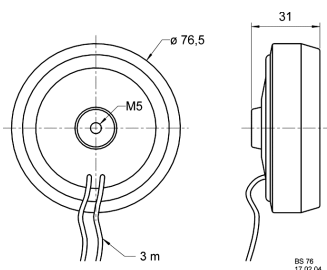
**Structure-borne sound converter** for midrange- and high frequencies. The units are attached (with screw M5) to a surface which is able to resonate, which causes it to oscillate. No enclosed cabinet is required.

Please find further information on exciters here: Basic principles of exciter-technology (PDF; 388 KB)

01.10.2015

# BS 76 - 8 Ohm

Art. No. 4511



## Technische Daten / Technical data

|   |               |
|---|---------------|
| Nennbelastbarkeit<br>Rated power                    | 20 W          |
| Musikbelastbarkeit<br>Maximum power                 | 30 W          |
| Nennimpedanz Z<br>Nominal impedance Z               | 8 Ohm         |
| Resonanzfrequenz $f_s$<br>Resonance frequency $f_s$ | 200 Hz        |
| Gewicht netto<br>Net weight                         | 0,41 kg       |
| Länge des Anschlusskabels<br>Length of cable        | 3 m           |
| Schutzklasse<br>Protective system                   | IP 68         |
| Temperaturbereich<br>Temperature range              | -25 ... 80 °C |

01.10.2015