



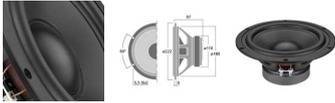
## 222mm Basslautsprecher 150W 8Ohm 22cm Tieftöner Ersatzbass SPH8M



**99,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor  
Bestell-Nr.: 73-768-01000



222mm 22cm Bass Tieftöner 150W 8-Ohm TMR kompatibel Idealer Ersatztieftöner für viele Boxenhersteller. High-Quality HiFi-Chassis für höchste klangliche Ansprüche. Die seit Jahrzehnten bekannten und erfolgreichen Chassis jetzt mit innovativen Aluminiumgusskörpern, hinterlüfteten Zentrierspinnen und optimierten Parametersätzen. TMR kompatibel Ideal auch als Ersatzchassis für die Boxenreparatur geeignet Hochwertiger, langhubiger Hi-Fi-Tieftöner Bedämpfte resonanzarme Polypropylen-Membran Stabiler formschöner Aluminiumdruckgusskorb mit 6-Loch-Verschraubung Magnetsystem mit Polkernbohrung und ausgestellter hinterer Polplatte Sehr gut geeignet für Bassreflex- und geschlossene Lautsprechersysteme Idealer Ersatztieftöner für viele Boxenhersteller wie Canton, Jamo, Jensen usw. ... bereits schon X mal verbaut !

### 22cm Tieftöner bzw. Basslautsprecher bis 150W 8-Ohm

**High-Quality HiFi-Chassis für höchste klangliche Ansprüche. Die seit Jahrzehnten bekannten und erfolgreichen Chassis jetzt mit innovativen Aluminiumgusskörpern, hinterlüfteten Zentrierspinnen und optimierten Parametersätzen. TMR kompatibel**

- Ideal auch als Ersatzchassis für die Boxenreparatur geeignet
- Hochwertiger, **langhubiger Hi-Fi-Tieftöner**
- Bedämpfte resonanzarme **Polypropylen-Membran**
- Stabiler formschöner **Aluminiumdruckgusskorb mit 6-Loch-Verschraubung**
- Magnetsystem mit Polkernbohrung und ausgestellter hinterer Polplatte
- Sehr gut geeignet für Bassreflex- und geschlossene Lautsprechersysteme
- Idealer Ersatztieftöner für viele Boxenhersteller wie Canton, Jamo, Jensen usw. ... bereits schon X mal verbaut !

#### Technische Daten:

- Maximale Belastbarkeit 150Watt
- Nennbelastbarkeit: 100Watt RMS
- Impedanz 8-Ohm
- Resonanzfrequenz: 35Hz
- Frequenzbereich: bis .. 2500Hz
- Mittl. Schallldr. (bei 1W/1m) = 89dB
- **Schwingspulenträger: Aluminium**
- Äquivalentvolumen (Vas) bis 44L
- **Abmessungen ( siehe auch Zeichnung weitere Bilder )**
- Aussendurchmesser 222mm
- Einbauöffnung Durchmesser: 180mm
- Einbautiefe: 97mm
- Magnetdurchmesser: 110mm
- Gewicht: 2,1kg

#### Alle technische Daten:

Impedanz (Z)	8-Ohm
Frequenzbereich	f3-2500 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	35 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	150 W
Kenschalldruck	89 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,71 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	27 g
Mechanische Güte (Qms)	2,26
Elektrische Güte (Qes)	0,50
Gesamtgüte (Qts)	0,41
Äquivalentvolumen (Vas)	44 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,5 Ω
Krafffaktor (BxL)	9,01 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,78 mH

Schwingspulendurchm.	Ø 38 mm
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (XMAX)	+/- 4,5 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	240 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	790 g
Magnetdurchmesser	Ø 110 mm
Einbauöffnung	Ø 180 mm
Einbautiefe	91 mm
Abmessungen	Ø 222 mm x 97 mm
Außendurchmesser	Ø 222 mm
Breite	Ø 222 mm
Tiefe	97 mm
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,2 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	22 cm ( 8,6zoll )
Niederohm	Ja

**Artikeleigenschaften**

Lautsprechertyp Anwendung:	Basslautsprecher, Subwoofer, Tief-Mitteltöner
Magnet:	Ferrit Magnet
Baugröße in Zoll:	8zoll
Gruppengröße:	23cm
Außendurchmesser:	222mm
Einbaudurchmesser:	180mm
Impedanz:	8-Ohm
Membranaufhängung:	weiche Sicke
Membranart:	Klassisch
Membranfarbe:	Schwarz
Korbart:	Druckgusskorb
Bauform:	Rund