



# Sputnik 14-2



Abb.: Buche

## Bausatz

Best.-Nr.: 134 8205      Bezeichnung: Sputnik 14-2      € /Stück: 105,90

Gehäusevariationen und Preise auf Anfrage.

## Stückliste

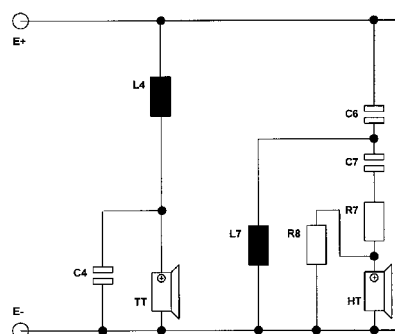
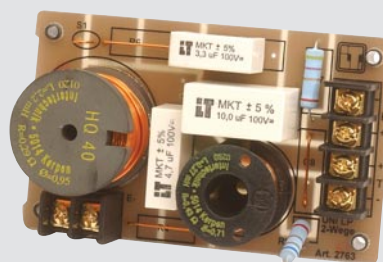
Bezeichnung	Pos.	Menge	Art. Nr.
Lautsprecher(Chassis)			
PEERLESS CSC 145 G/8Ω		1	850104
PEERLESS WA 10/8Ω		1	811815
Weiche (L/mH; C/μF; R/Ω)			
2L20 HQ40/30: OR29	L4	1	0120
0L27 LU32)26; OR48	L7	1	0230
4C70 MKT 100V	C4	1	1186
3C30 MKT 100V	C6	1	1185
10C0 MKT 100V	C7	1	1189
4R70 Mox 4Watt	R7	1	1936
5R60 Mox 4Watt	R8	1	1938
Platine			
Uni LP 2 Weg klein		1	2763
Der Aufdruck auf der Leiterplatte entspricht den Bezeichnungen im Schaltplan.			
Terminal			
T 105S MS Au		1	7126
Füllmaterial			
Sonofil		1	3336
Schrauben		1	7295
Anschlussklemme		1	7207
Anschlussklemme		1	7208
Kabel CC 215		1	7984
Dichtband		1	3349

Allgemeine technische Daten  
Prinzip  
Nennimpedanz  
Belastbarkeit (Dauer-/Kurzzeit-)  
Kennschalldruck (1W, 1m)  
Abmessungen/mm  
Höhe, Breite, Tiefe  
Gehäusevolumen

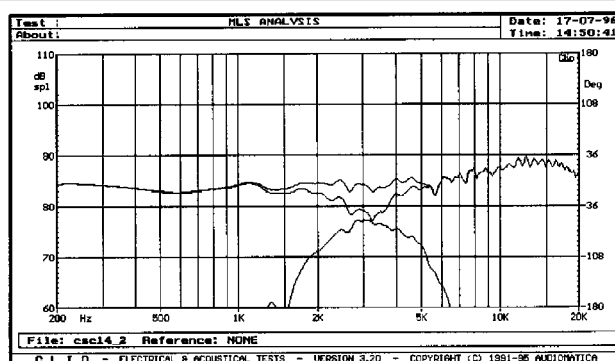
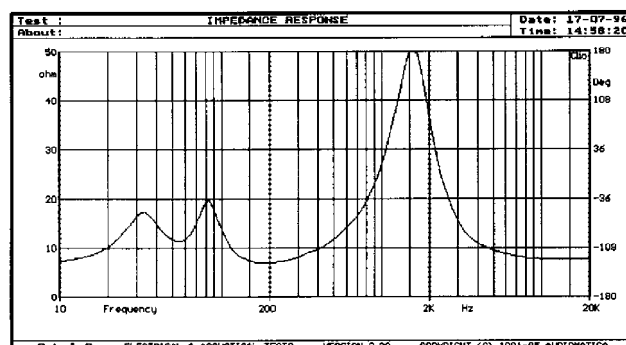
2-Wege Baßreflexbox  
8 Ohm  
70 W/100 W  
85 dB  
340 x 196 x 250  
V=9,5 l

## Eigenschaften:

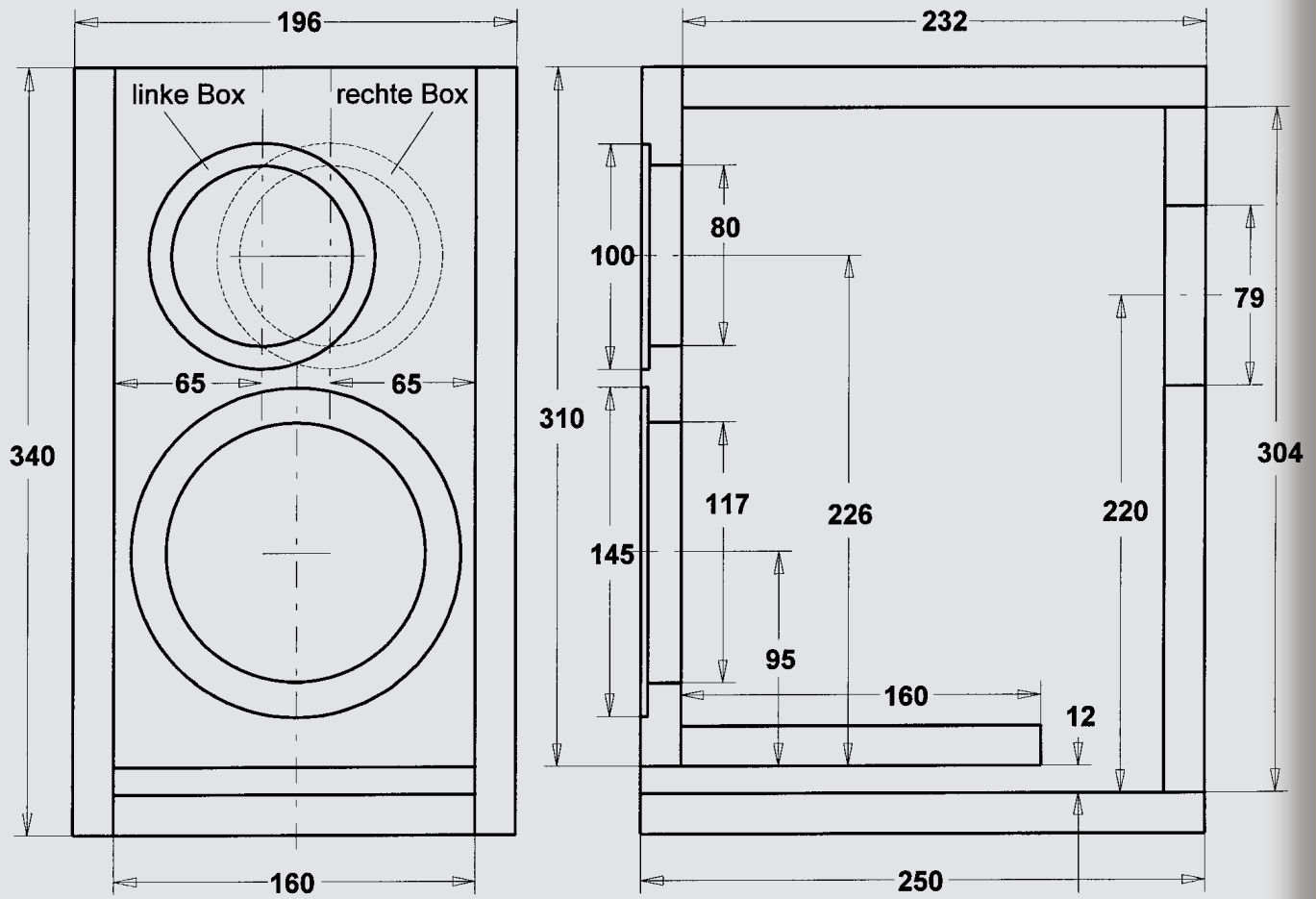
2 Weg Lautsprecherbox mit außermittig angeordnetem Hochtöner zur Verminderung symmetrischer Beugungseffekte an den Gehäusekanten. Ausgeglichener Klangcharakter mit leichter Baßbetonung und hervorragendem Auflösungsvermögen. Aufstellung vorzugsweise frei auf Ständer, z.B. auf LSS/U19 Art. Nr. 7505.



Auf der Leiterplatte 27863 werden die mit S1, R4, R6, und C8 bezeichneten Positionen gebrückt.



# Kompaktboxen



## Angaben zum Gehäuseaufbau

Gehäusematerial:	18 mm MDF-Platte
Frästiefe TT:	3.0 mm
Frästiefe HT:	3.5 mm
Ausbruchdurchmesser für Reflexrohr	72 mm
Zuschnittliste, Abmessungen (mm)	
Seitenwand 1:	340 x 250
Seitenwand 2:	340 x 250
Deckel:	232 x 160
Boden:	250 x 160
Schallwand:	310 x 160
Rückwand:	304 x 160
Reflexkanal:	160 x 160

## Bedämpfung:

Lockere Füllung mit Polyesterwolle. Der Bereich um das Ende des Reflexkanals bleibt frei.

Frequenzweichenmontage auf Terminal T105S ist möglich.

!!Schallwand für linke und rechte Box mit unterschiedlichen Ausfräsungen für Hochtöner!!