

**CREATE
YOUR OWN
SOUND**

ELEMENT SERIE



AXTON ELEMENT – COAXIAL- UND TRIAXIALSYSTEME

Zum bestehenden AXTON Line-Up gibt es als Sortimentsergänzung fünf Coaxials und einen Triaxial, mit denen sich ältere oder auch defekte Lautsprecher sehr preisgünstig austauschen lassen. Obwohl ausgesprochen budgetfreundlich konzipiert, überzeugen die neuen ELEMENT Systeme in punkto Verarbeitung und Klang mit der bekannten AXTON-Qualität.

Alle 2-Wege Coaxsysteme sind mit stabilen Euro-DIN Körben ausgestattet und passen – nicht zuletzt aufgrund der vernünftig dimensionierten Strontium-Ferritmagnete der Tiefmitteltöner – unkompliziert in die Original einbauöffnungen der meisten Fahrzeuge.

Die Midwoofer verfügen über leichte, resonanzarme Spritzgussmembranen aus Polypropylen, die mit ihrer hohen Steifigkeit sowie einer hohen inneren Dämpfung überzeugen und für eine präzise Wiedergabe im gesamten Übertragungsbereich stehen. Dazu kommen leichte Sicken aus Schaumstoff, um das Impulsverhalten noch schneller und die zu bewegende Masse noch geringer zu machen.

AXTONs Coaxials und der Triaxial sind mit einem sehr kompakt bauenden 13 mm Neodymtweeter mit Mylarkalotte ausgestattet, der eine spritzige, differenzierte Hochtonwiedergabe garantiert.

Bei den Coaxialmodellen mit runden Körben und dem Triaxial sind Lautsprechergitter im Lieferumfang enthalten.

PRODUKTMERKMALE COAXIALS / TRIAXIAL

- Kompakte Korbkonstruktion aus Stahlblech im Euro-DIN Format
- Kräftiger Strontium-Ferritmagnet
- Leichte Spritzgussmembran aus Polypropylen für eine präzise Wiedergabe im gesamten Übertragungsbereich
- Polyurethan Schaumstoffsicke
- 13 mm Mylarkalotte mit ferrofluid-gekühltem Neodymantrieb
- AE369 zusätzlich mit 51 mm Mitteltöner mit Mylarmembran
- Abdeckgitter im Lieferumfang enthalten (nicht bei AE146 und AE157)



	AE100 10 cm/4" 2-Wege Coaxial	AE130 13 cm/5" 2-Wege Coaxial	AE146 4 x 6" 2-Wege Coaxial	AE157 5 x 7" 2-Wege Coaxial	AE165 16,5 cm/6,5" 2-Wege Coaxial	AE369 6 x 9" 3-Wege Triaxial
TECHNISCHE DATEN						
Musikbelastbarkeit	60 W	80 W	60 W	80 W	100 W	160 W
Frequenzgang	100 Hz – 20 kHz	90 Hz – 20 kHz	100 Hz – 20 kHz	90 Hz – 20 kHz	80 Hz – 20 kHz	60 Hz – 20 kHz
Impedanz	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Empfindlichkeit	81 dB	84 dB	82 dB	85 dB	86 dB	87 dB
Einbaudurchmesser	93 mm	113 mm	4 x 6"	5 x 7"	145 mm	6 x 9"
Einbautiefe	41 mm	47 mm	48 mm	55 mm	55 mm	72 mm