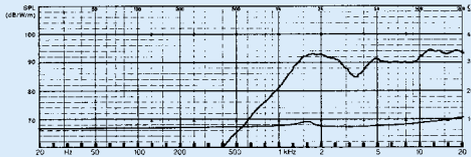
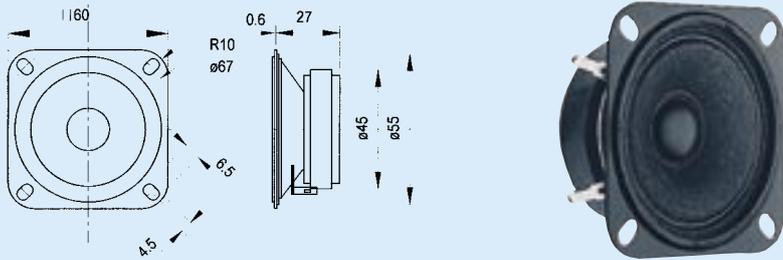


TW 6 NG

Art. No. 1000 – 8 Ω

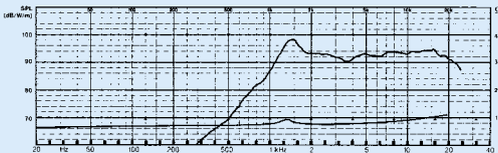
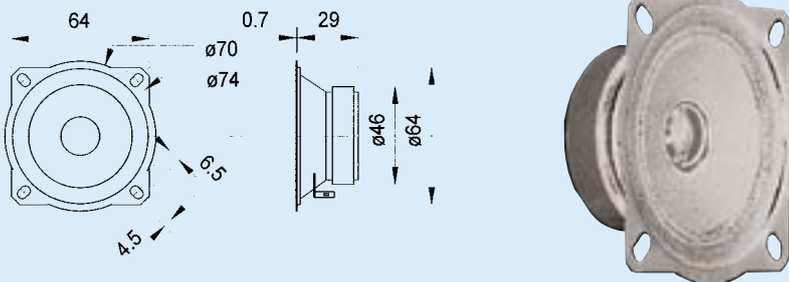


Konushochtöner mit quadratischer Korbform für den Hochtonbereich ab 5000 Hz. Ausgeglichener Frequenzgang mit spritzigem Hochtonbereich und hoher Belastbarkeit. Durch die rückseitig geschlossene Konstruktion entfällt ein separates Hochtongehäuse. Sehr gut geeignet als Ersatzbestückung für viele HiFi-Fertigboxen.

Cone tweeter for the highrange above 5000 Hz. Balanced frequency response with brilliant highs and high power handling. Due to the sealed rear no separate highrange housing construction necessary. Especially suitable as replacement unit for many HiFi speakers.

TW 70

Art. No. 9002 – 8 Ω



Konushochtöner mit spezieller Korbform für den Hochtonbereich ab 5000 Hz. Ausgeglichener Frequenzgang mit spritzigem Hochtonbereich und hoher Belastbarkeit. Durch die rückseitig geschlossene Konstruktion entfällt ein separates Hochtongehäuse. Sehr gut geeignet als Ersatzbestückung für viele HiFi-Fertigboxen.

Cone tweeter with special basket for the highrange above 5000 Hz. Balanced frequency response with brilliant highs and high power handling. Due to the sealed rear no separate highrange housing construction necessary. Especially suitable as replacement unit for many HiFi speakers.

		TW 6 NG	TW 70
Nennbelastbarkeit	Rated power	60' Watt	40 ² / 80' Watt
Musikbelastbarkeit	Maximum power	100' Watt	60 ² / 100' Watt
Impedanz	Impedance	8 Ω	8 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB)	Frequency response (-10 dB)	1000 – 30000 Hz	800 – 20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	Mean sound pressure level	91 dB (1 W / 1 m)	90 dB
Resonanzfrequenz	Resonance frequency	1500 Hz	1500 Hz
Magnetische Induktion	Magnetic induction	0,8 Tesla	0,96 Tesla
Magnetischer Fluss	Magnetic flux	70 μ Weber	134 μ Weber
Schwingspulendurchmesser	Voice coil diameter	14 mm Ø	14 mm Ø
Schallwandöffnung	Cutout diameter	56 mm Ø	64 mm Ø
Gewicht netto	Net weight	0,14 kg	0,165 kg

1 über Frequenzweiche 12 dB/Okt. ab mind. 5000 Hz / via crossover network 12 dB/Oct. as of 5000 Hz
 2 über Frequenzweiche 12 dB/Okt. ab mind. 3000 Hz / via crossover network 12 dB/Oct. as of 3000 Hz