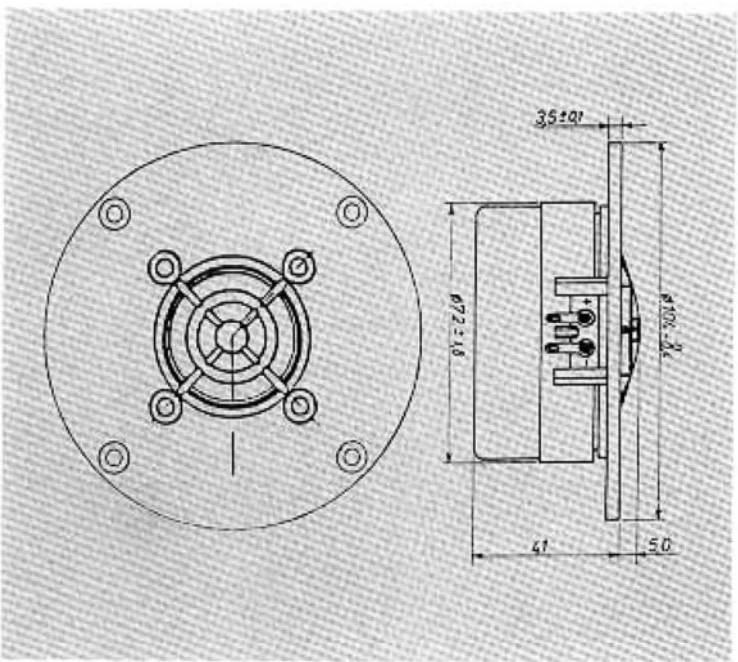


# SEAS

## H535 / H588



### Konstruktionsmerkmale

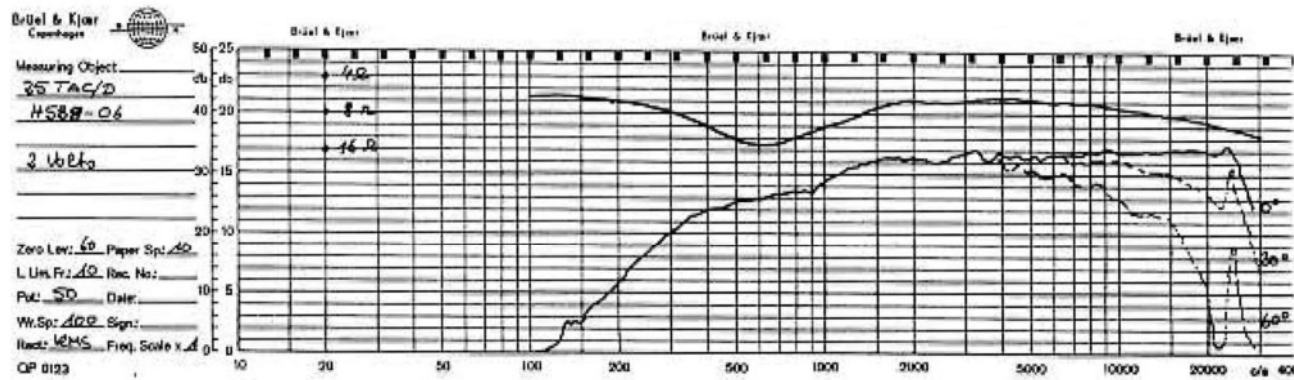
28 mm Hochtonkalotte aus resonanzarmer "Soft Metal" Legierung. Optimierte Kalottenform. Anodisierte Oberfläche. Aufhängung in Supronylsicke. Glasfaser verstärkte Kunststofffrontplatte. Tiefliegende Resonanzfrequenz durch angekoppeltes Volumen. Flacher Impedanzverlauf. Ein Kunststoffdiffusor linearisiert den Frequenzgang oberhalb 12 KHz und sorgt für ein ausgezeichnetes Abstrahlverhalten außerhalb der Achse.

### Anwendungsbereich

Universell einsetzbar in Kombinationen hoher Qualität. Sehr gut geeignet für 2-Weg Kombinationen. Sinnvoller Einsatz ab ca. 2000 Hz mit entsprechendem Filter.

### Technische Daten

Frequenzbereich	1000 - 25000 Hz
Resonanzfrequenz	650 Hz
Impedanz	6 Ω
Gleichstromwiderstand	4,8 Ω
Belastbarkeit (Nenn/Musik)	90/140 W
Kennschalldruck 1W; 1m	91 dB
Schwingspule (φ/Länge)	26/1,5 mm
Luftspalthöhe	2 mm
Kraftfaktor B x L	3,5 Tm
Schwingspuleninduktivität	- mH
Effektive Membranfläche	7 cm²
Bewegte Masse inklusive Luftlast	0,33 g
Aufhängungsnachgiebigkeit	- m/N
Äquivalentvolumen	- L
Qms	-
Qes	-
Qts	-



Schalldruckfrequenzgang im reflexionsarmen Raum.

Mikrofonabstand: 0,5 m

Lautsprecher in Schallwand 0,6 m x 0,8 m.