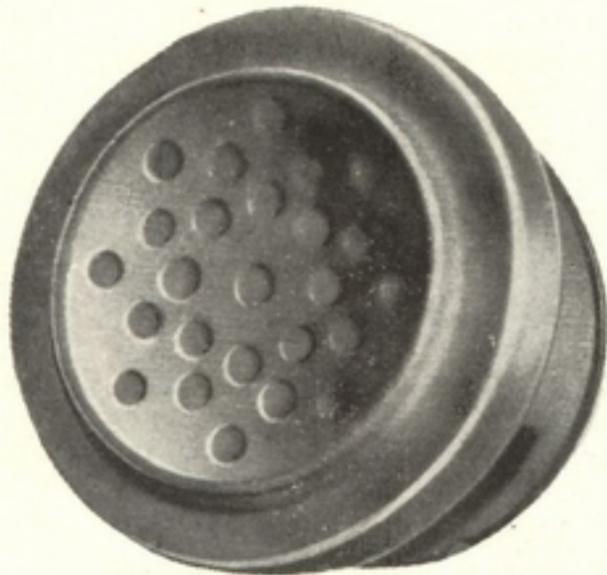




SPRECH-HÖRKAPSEL SHR 52



Die Sprech-Hörkapsel SHR 52 stellt einen elektroakustischen Wandler dar, welcher nach dem Tauchspulenprinzip arbeitet. Ein stabiles Kernmagnetsystem bildet den Grundbaustein. Die Styroflexmembrane ist in einen PVC-Membranenträger geklebt, welcher gegenüber dem Magnetsystem Zwangszentrierung besitzt. Die Resonatoren befinden sich im Magnetsystem, auf welches der Membranenträger aufgeschraubt ist. Das System ist mit Bodenkontakt versehen, so daß es als Baugruppe in normale Stielhörer eingesetzt werden kann.

GERHARD REISSMANN
ELEKTROAKUSTIK
DRESDEN, A 20 LOCKWITZER STRASSE 24
FERNRUF 4 59 90



Technische Daten

Nennbelastbarkeit:	250 mV
Nennscheinwiderstand:	250 Ohm
Übertragungsbereich:	350 Hz 10 000 Hz ± 5 dB entsprechend der Sollkurve
Luftspaltinduktion:	1,2 Vs/m ²
Luftspaltweite:	0,55 mm
Kerndurchmesser:	19,2 mm
Werkstoff:	Alnico 400
Membranendurchmesser:	45 mm
Mikrofoncharakteristik:	kugelförmig
Wandlerempfindlichkeit:	> 0,3 mV/ub (als Mikrofon)
Masse:	ca. 110 g
Maße:	Topf ∅ 44 mm Sieb, außen, ∅ 49 mm Sieb, innen, ∅ 37 Höhe, gesamt, 26 mm

Technische Änderungen vorbehalten!