

AKG

MIKROFONE KOPFHÖRER STUDIOGERÄTE

Seit über 25 Jahren liefert AKG ein ausgewogenes Programm von Mikrofonen und Kopfhörern und ist durch Spezialausführungen elektro-akustischer Geräte als Fachunternehmen bekannt geworden.

Seit einiger Zeit wurde das Lieferprogramm für die besonderen Erfordernisse der Tonstudioteknik erweitert. Das transportable Studio-Hallgerät BX 20, 1971 erstmals der Fachwelt vorgestellt, steht heute bereits in allen bedeutenden Rundfunkanstalten der Welt.

Den heute allgemein hohen Stand der Elektro-Akustik haben wir durch zahlreiche Eigenerfindungen – die sich vor allem in der progressiven Entwicklung unserer Produkte niederschlagen – bereichert.

Den strengen Maßstab den wir unseren Geräten anlegen, behalten wir bei.

AKG . . . wir liefern Qualität.

AKUSTISCHE- u.
KINO-GERÄTE GMBH
8 MÜNCHEN 60
BODENSEESTRASSE 226-230
TELEFON 870011
TELEX 05-23626



STUDIOTECHNIK

Wir liefern:

Kommandomikrofone für Regieeinrichtungen.
Kopfhörer-Mikrofon-Kombinationen für Regiezentralen,
Fernsehkameras, Reportagen und Ü-Dienst. Panzer-
kopfhörer (störschall-geschützte Kopfhörer).
LYREC-Magnetbandgeräte für 2"-, 1"-, 1/2"- und 1/4"-
Magnetbänder mit bis zu 24 Tonspuren und digitale
Verzögerungs-Einrichtungen, sowie elektronische
Laufzeitregler. Kopieranlagen für Tonband-Kassetten.
Studio-Zubehör, Anfertigung nach Kundenspezifika-
tion. TANNOY-Lautsprechersysteme und
-Kombinationen.

KOMMERZIELLE TECHNIK

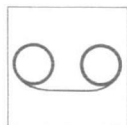
Wir liefern:

Mikrofone und Kopfhörer-Mikrofon-Kombinationen für
Sprachlehranlagen und AV-Technik. Sonderanfertigung-
en für elektroakustische Übertragungseinrichtungen
im Verkehrswesen. Ultraschallwandler. Einbau-
Nachhallgeräte BX 1 und BX 2 als Bauelemente für die
elektronische Musikinstrumentenindustrie und
HiFi-Anlagen. Klein- und Großserienfertigung nach
Kundenspezifikation.

Beim Bezug von Studio- und Sondergeräten wenden
Sie sich bitte direkt an AKG-München.



Mikrofone, die der HiFi-Norm DIN 45500 entsprechen.

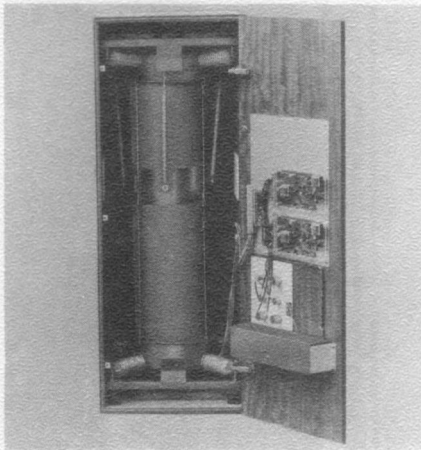


Mikrofone, die für Tonbandaufnahmen besonders empfehlens-
wert sind.



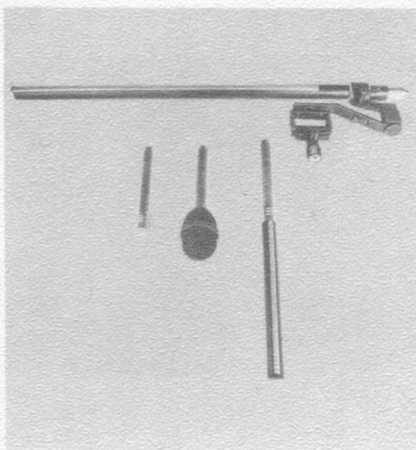
Mikrofone, die sich vor allem für professionelle Musiker eignen.

Mikrofone, die in diesem Prospekt mit keinem Zeichen versehen
sind, besitzen ausgesprochene Studio-Qualität oder entsprechen
den spezifischen ELA-Erfordernissen für die kommerzielle
Anwendung.



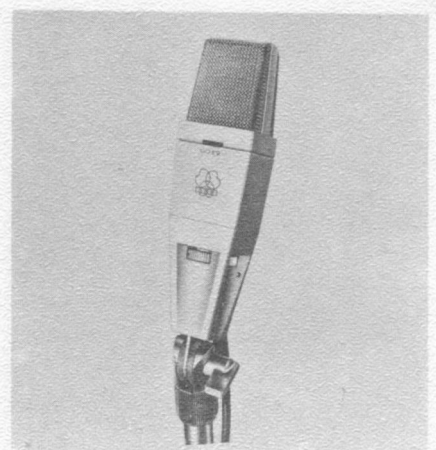
BX 20

Studio-Hallgerät in 2-Kanal-Technik mit geräuschlos arbeitender Doppel-fernsteuerung. Stufenlos einstellbare Nachhallzeiten von 2–4,5 s, natürliche, eigentonnefreie Nachhallsignale, für stationäre und mobile Tonstudioanlagen. Gewicht: 48 kg



CMS

CMS = Kondensator-Mikrofon-Modul-System, das Studio-Kondensator-Mikrofon in FET-Technik
 CK 1 Kondensator-Mikrofon-Kapsel mit cardioidförmiger Richtcharakteristik.
 CK 5 Kondensator-Mikrofon-Kapsel, elastisch und stoßsicher gelagert, eingebauter Wind- und Popschutz.
 CK 8 Kondensator-Mikrofon-Kapsel mit verkürztem Interferenzrohr und hoher Bildschärfe.
 CK 9 Kondensator-Mikrofonkapsel mit langem Interferenzrohr und besonders hohem Bündelungsgrad.
 C 451 C, 48 V, FET-Kondensator-Mikrofon-Verstärker für 48 V Phantomspannung.



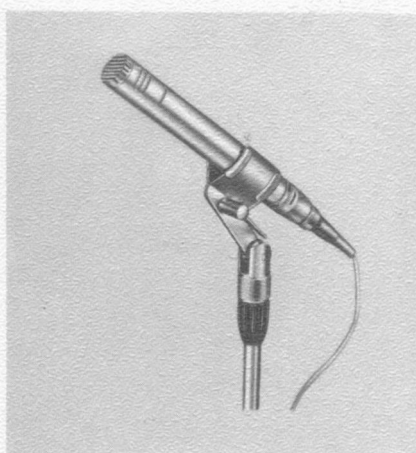
C 414

FET-Kondensator-Mikrofon mit umschaltbarer Richtcharakteristik: Niere, Kugel, Acht, Hyperniere. Eingebauter Abschwächer -10 dB. Phantomspannung von 7,5–60 V. Einschließlich 20 m langem, trittfestem Anschlußkabel. Mattgraue, reflexionsfreie Oberfläche.



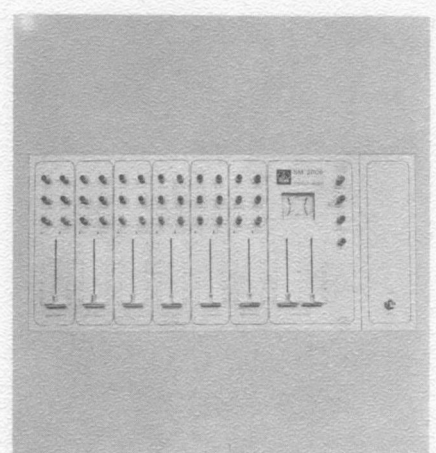
D 202 »Studio«

Dynamisches Zweiweg-Cardioid-Mikrofon, getrennte Wandlersysteme für Hoch- und Tieftonbereich. Ebener Frequenzgang unabhängig vom Besprechungsabstand. Ausgeprägte Richtcharakteristik, auch an den Grenzen des Übertragungsbereiches, zweistufiger Baßabschwächer -7, -20 dB. Eng tolerierte technische Daten.



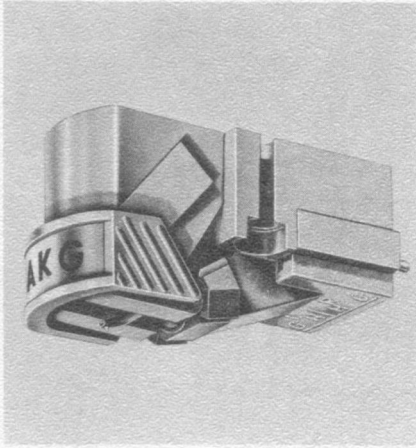
D 224 »Studio«

Dynamisches Zweiweg-Cardioid-Mikrofon. Getrennte Wandlersysteme für Hoch- und Tieftonbereich. Völlig objektive Schallübertragung. Ausgeprägte, frequenzunabhängige Richtcharakteristik. Zweistufiger Baßabschwächer -7, -12 dB bei 50 Hz. Studioqualität: max. Abweichung ± 2 dB von ebener Frequenzkurve. Geringe Abmessungen.



SM 2006

Stereomischpult mit 6 symmetrischen Eingängen und 2 asymmetrischen Hochpegeleingängen, 4 Ausgängen und 2 Hallwegen. Die durchdachte Anlagenkonzeption erschließt ihm ein breites Anwendungsgebiet bei der Tonaufnahme und Wiedergabe. Wahlweiser Betrieb am Netz oder der Batterie möglich. Für größere Anlagen können 2 Mischpulte zusammenschaltet werden. Eingebaute Phantomspannung für Kondensator-Mikrofone. Auch als Einbauchassis lieferbar.



PU



Hochwertige magnetodynamische Stereo-Tonbandabnehmersysteme mit austauschbaren Nadeln. Für SQ- und RM-Quadrophonieverfahren geeignet.

PU 2 R

Frequenzbereich: 20–20 000 Hz
Kanaltrennung: (70–10 kHz) ≥ 20 dB

PU 3 E

Frequenzbereich: 15–25 000 Hz
Kanaltrennung: (70–10 kHz) ≥ 23 dB

PU 4 E

Frequenzbereich: 10–50 000 Hz
Kanaltrennung: (70–10 kHz) ≥ 25 dB



C 505



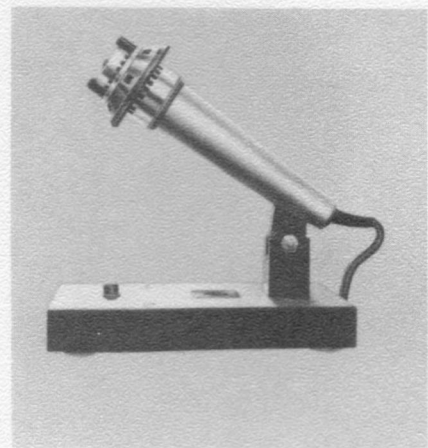
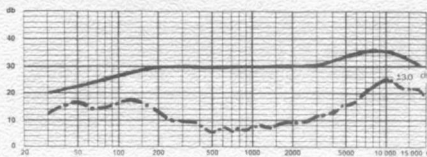
Kondensatormikrofon in Elektrotechnik. Baustein des Elektret-Kondensator-Modul-Systems – CMSE

Kapsel: Cardioide, elastisch gelagert. FET-Vorverstärker mit Versorgungseinheit und 12 Volt Phantomspeisung

C 505 C

Impedanz: 200 Ω , mit eingebautem Stecker T 3262

Übertragungsbereich: 30–20 000 Hz
Empfindlichkeit: 0,25 mV/ μ bar
Nennabschluss: ≥ 500 Ω



D St 11

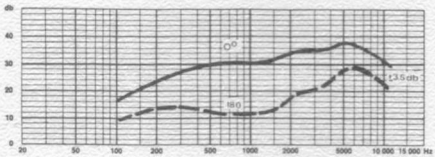
Dynamische Mikrofonsprechstelle mit cardioidförmiger Richtcharakteristik.

D St 11/41

Impedanz: 200 Ω , Sockel und eine Taste (2 Umschaltkontakte) mit Signalleuchte

D St 11/43

Impedanz: 200 Ω , mit Sockel, drei Tasten und Signalleuchten
Übertragungsbereich: 150–12 000 Hz
Empfindlichkeit: 0,14 mV/ μ bar
Nennabschluss: ≥ 400 Ω



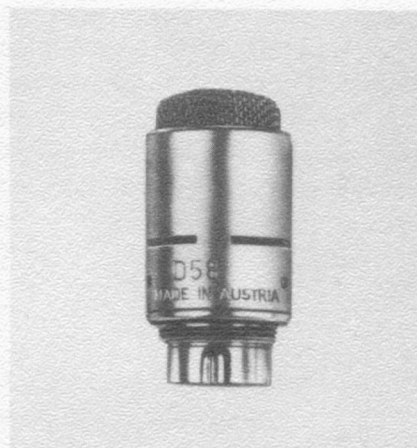
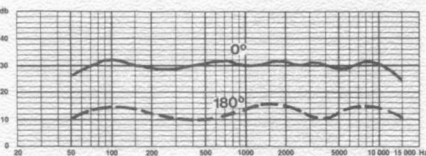
D 12



Professionelles, dynamisches Mikrofon mit cardioidförmiger Richtcharakteristik. Ideal für Bühne und Tanzmusik. Festmontiertes Kabel.

D 12

Impedanz: 200 Ω , 5-m-Kabel mit 3poligem DIN-Stecker, Handgriff
Übertragungsbereich: 30–16 000 Hz
Empfindlichkeit: 0,22 mV/ μ bar
Nennabschluss: ≥ 1000 Ω



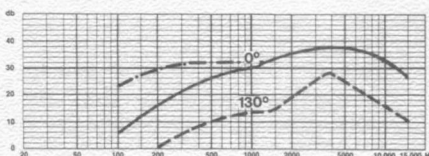
D 58

Dynamisches Miniatur-Nahbesprechungsmikrofon.

Deutliche und reine Aufnahme bei max. 5 cm Sprechabstand auch bei starkem Umgebungslärm. Unauffällig klein, 20 mm ϕ , 40 mm lang. Schwannenhals im Zubehörprogramm.

D 58

Übertragungsbereich: 100–15 000 Hz
Empfindlichkeit: 0,08 mV/ μ bar
Nennabschluss: ≥ 400 Ω



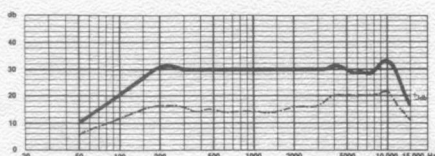
D 90

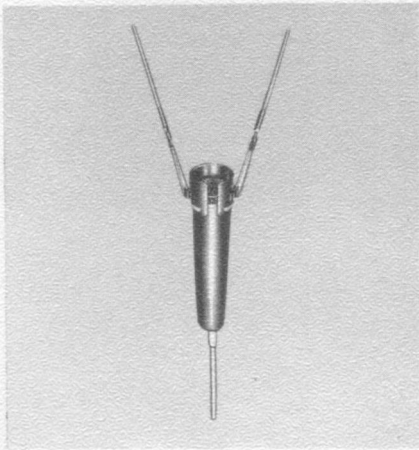


Preiswertes, dynamisches Cardioid-Mikrofon. Ganzmetallausführung.

D 90 C

Impedanz: 600 Ω , mit eingebautem Stecker T 3262
Übertragungsbereich: 60–13 000 Hz
Empfindlichkeit: 0,2 mV/ μ bar
Nennabschluss: ≥ 500 Ω





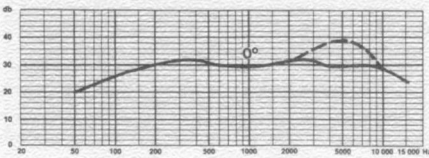
D 109

Hochwertiges, dynamisches Miniaturmikrofon mit Lavalierzusatz.
Für Reportagen, Bühne und Fernsehen.
10-m-Spezialkabel mit freiem Kabelende.

D 109 TV

Impedanz: 200 Ω , 10-m-Kabel mit freiem Ende, Lavalierzusatz/verstellbare Perlonkordel.

Übertragungsbereich: 50–15 000 Hz
Empfindlichkeit: 0,11 mV/ μ bar
Nennabschluß: $\geq 400 \Omega$



D 200

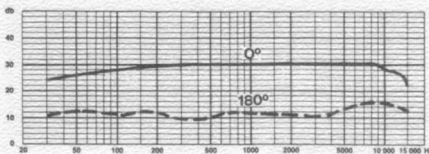


Das preiswerteste Zweiweg-Cardioid-Mikrofon. Ideal für hochwertige Aufnahmen. Sehr robust und widerstandsfähig.

D 200 C

Impedanz: 200 Ω , mit eingebautem Stecker T 3262

Übertragungsbereich: 30–17 000 Hz
Empfindlichkeit: 0,14 mV/ μ bar
Nennabschluß: $\geq 500 \Omega$



D 160

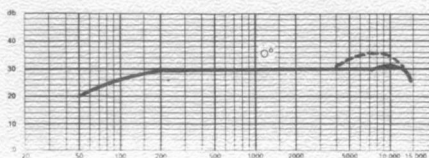


Professionelles, dynamisches Mikrofon mit kugelförmiger Richtcharakteristik. Aufsteckbarer Wind- und Popschutz bewirkt Präsenzanhebung von 4–5 dB. Weitgehend erschütterungs- und griffunempfindlich.

D 160 C

Impedanz: 200 Ω , mit eingebautem Stecker T 3262, Windschutz W 16

Übertragungsbereich: 50–15 000 Hz
Empfindlichkeit: 0,13 mV/ μ bar
Nennabschluß: $\geq 500 \Omega$



D 202

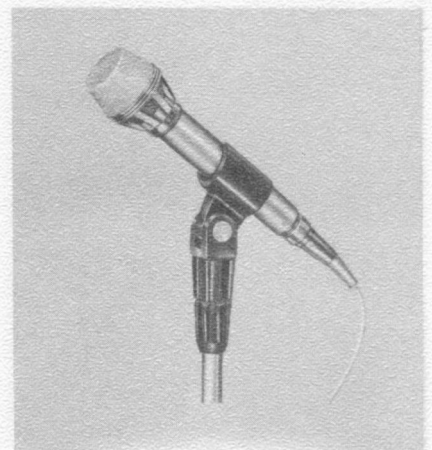
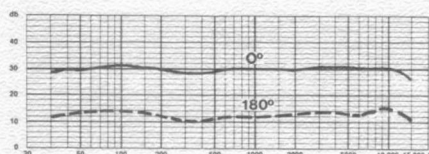


Das Star-Mikrofon in Zweiweg-Cardioid-Technik. Stetig einstellbare Baßabsenkung. Ausschalter, Sinterbronzekappe als Wind- und Staubschutz.

D 202 CS

Impedanz: 200 Ω , mit eingebautem Stecker T 3262

Übertragungsbereich: 20–18 000 Hz
Empfindlichkeit: 0,18 mV/ μ bar
Nennabschluß: $\geq 500 \Omega$



D 190



Dynamisches Mikrofon mit cardioidförmiger Richtcharakteristik.

D 190 C

Impedanz: 200 Ω ,

Übertragungsbereich: 30–16 000 Hz

Empfindlichkeit: 0,23 mV/ μ bar

Nennabschluß: $> 500 \Omega$

D 190 CS wie D 190 C, mit Ausschalter

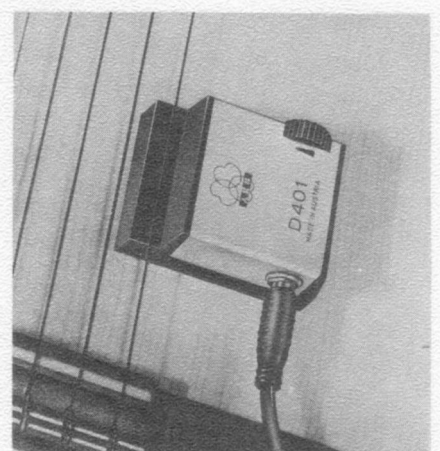
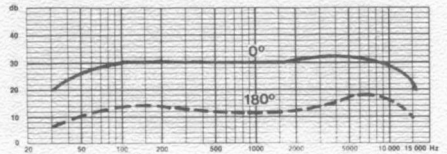
D 190 CR Prof. Reporter-Mikrofon

Impedanz: 200 Ω

Übertragungsbereich: 150–16 000 Hz

Empfindlichkeit: 0,23 mV/ μ bar

Nennabschluß: $\geq 500 \Omega$



D 401



Dynamischer Tonabnehmer für Spanische Gitarren und Saiteninstrumente. Einfache Montage durch zweiseitiges Klebeband. Elastische Aufhängung, verhindert Griffgeräusche. Lautstärkenregler eingebaut.

Bewegungsfreiheit für den Musiker.

D 401/4

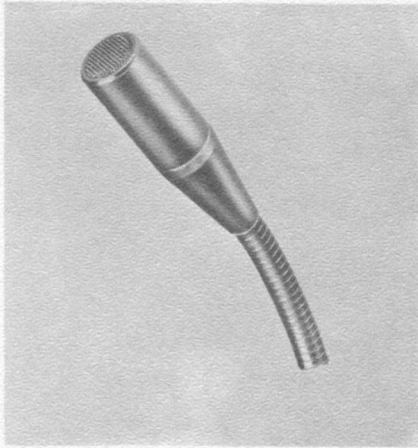
Impedanz: 750 Ω , eingebaute Klinkenkupplung 3,5 mm ϕ

Empfindlichkeit: 0,16 mV/ μ bar,

gemessen als Körperschall-Mikrofon

Kabel-Länge: ca. 3 m, Klinkenstecker

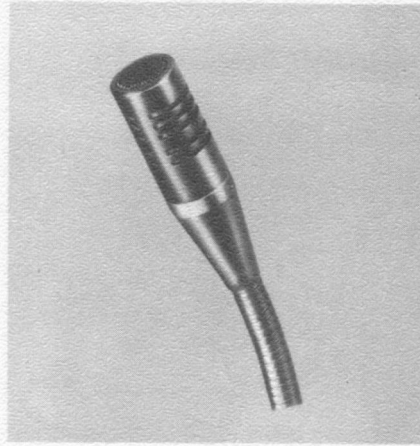
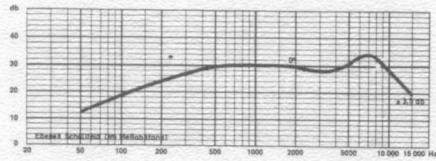
3,5 mm und 6,3 mm ϕ



D 510

Dynamisches Schwanenhalsmikrofon mit kugelförmiger Richtcharakteristik. Elegante, gebrauchsgerechte Form. Hohe Sprachverständlichkeit. 1 m zweiadrig geschirmtes Kabel im Schwanenhals eingezogen.

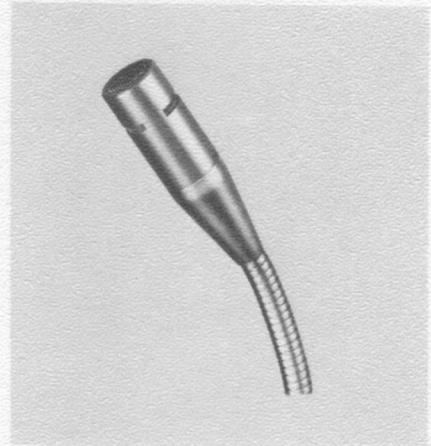
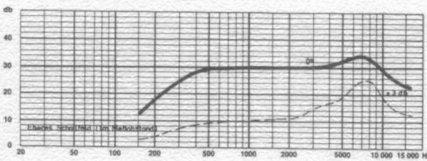
D 510 B
 Impedanz: 200 Ω
 Übertragungsbereich: 100–12 000 Hz
 Empfindlichkeit: 0,1 mV/ μ bar
 Nennabschluß: $\geq 500 \Omega$



D 511

Dynamisches Schwanenhalsmikrofon mit cardioidförmiger Richtcharakteristik. Besonders rückkopplungsfest. Auf Sprachübertragung abgestimmter Frequenzgang. 1 m zweiadrig geschirmtes Kabel im Schwanenhals eingezogen.

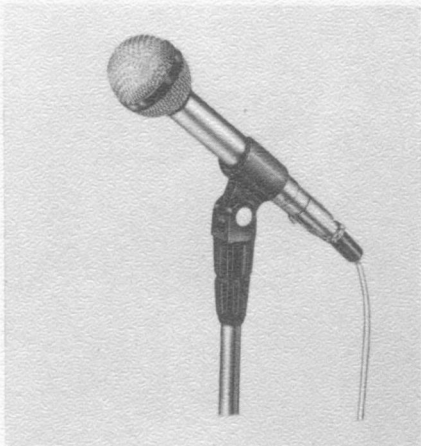
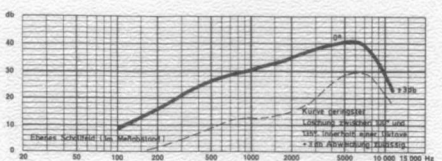
D 511 B
 Impedanz: 200 Ω
 Übertragungsbereich: 100–12 000 Hz
 Empfindlichkeit: 0,12 mV/ μ bar
 Nennabschluß: $\geq 500 \Omega$



D 558

Dynamisches Nahbesprechungsmikrofon auf Schwanenhals. Für Rednerpulte, Rufanlagen und Kommandozentralen. 1 m zweiadrig geschirmtes Kabel im Schwanenhals eingezogen.

D 558 B
 Impedanz: 200 Ω
 Übertragungsbereich: 0,1 mV/ μ bar
 Nennabschluß: $\geq 500 \Omega$

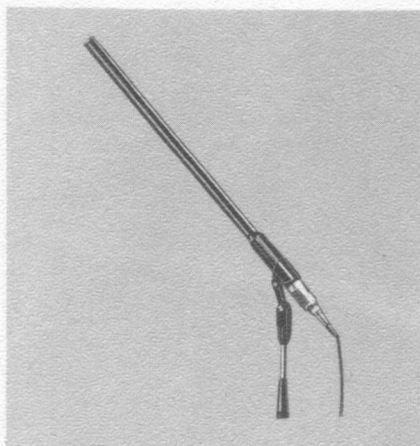
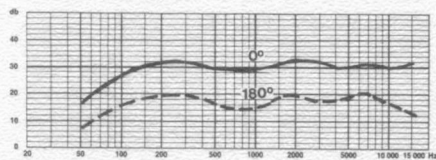


D 707



Dynamisches Mikrofon mit cardioidförmiger Richtcharakteristik. Moderner Sound.

D 707 C
 Impedanz: 200 Ω , mit eingebautem Stecker T 3262
 Übertragungsbereich: 60–16 000 Hz
 Empfindlichkeit: 0,16 mV/ μ bar
 Nennabschluß: $\geq 400 \Omega$

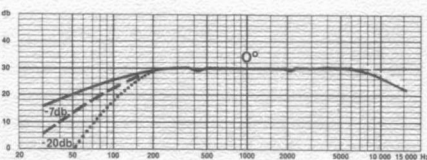


D 900



Dynamisches Rohr-Richtmikrofon. Hoher Bündelungsgrad, dadurch besonders geeignet für Bühne, Sportveranstaltungen, Reportagen. Baßschalter -7, -20 dB.

D 900 C
 Impedanz: 200 Ω , mit eingebautem Stecker T 3262
 Übertragungsbereich: 60–12 000 Hz
 Empfindlichkeit: 0,3 mV/ μ bar
 Nennabschluß: $\geq 500 \Omega$

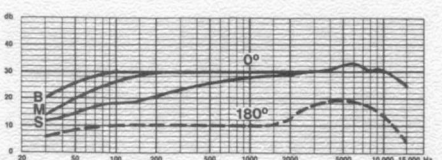


D 1200



Dynamisches Musiker-Cardioid-Mikrofon. Klangcharakteristikschafter, Baß, Medium, Sharp. Elastisch gelagertes System. Ganz-Metall-Gehäuse.

D 1200 C
 Impedanz: 200 Ω , mit eingebautem Stecker T 3262
 Übertragungsbereich: 25–17 000 Hz
 Empfindlichkeit: 0,23 mV/ μ bar
 Nennabschluß: $\geq 500 \Omega$

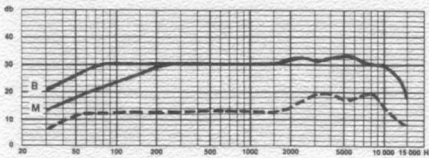




D 2000



Dynamisches Musiker-Spitzenmikrofon. Klangcharakteristikscharter, Baß, Medium. Ausschalter. Elastisch gelagertes System. Ganzmetallgehäuse. Eingebauter Wind- und Pop-Schutz.
 D 2000 C
 Impedanz: 220 Ω , mit eingebautem Stecker T 3262
 Übertragungsbereich: 25–15 000 Hz
 Empfindlichkeit: 0,23 mV/ μ bar
 Nennabschluß: $\geq 500 \Omega$



K 35

Dynamische Kopfhörer-Mikrofon-Kombination für Studio und Außeneinsatz. Dreidimensionaler verstellbarer Ganzmetallausleger. Störgeräuschkompensierendes Nahsprechmikrofon.
 K 35/2
 Hörer:
 Impedanz: 600 $\Omega \pm 20\%$ je System über den gesamten Frequenzbereich.
 Übertragungsbereich: 30–20 000 Hz
 Mikrofon:
 Impedanz: bei 1000 Hz 240 $\Omega \pm 15\%$
 Übertragungsbereich: 100–12 000 Hz
 Nennabschluß: $\geq 400 \Omega$



K 16 TV

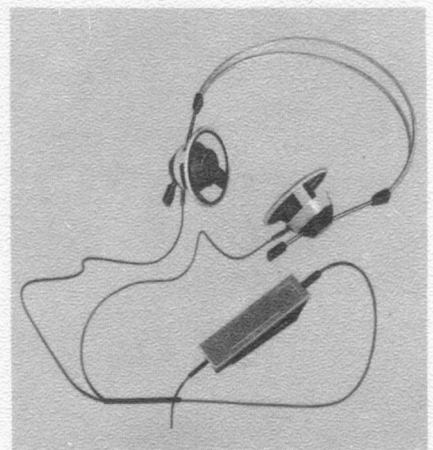
Superleichter Fernsehörer (nur 63 g) mit stufenlos verstellbarem Lautstärkepotentiometer, ca. 6,5 m Kabel.
 K 16 TV
 Impedanz: 100 Ω
 Übertragungsbereich: dem Fernsehton angepaßt
 K 16 TV/1 mit 3,5 mm Klinkenstecker
 K 16 TV/3 mit LS-Familienstecker

U 501 Fernsehörer-Adapter
 zum Anschluß des AKG-Fernsehörers K 16 TV an Geräte ohne Kopfhörerausgang.
 Eingebauter Sicherheits-Transformator wirkt als Übertrager.
 Der K 16 TV in Verbindung mit U 501 ist für **Schwerhörige** besonders geeignet.



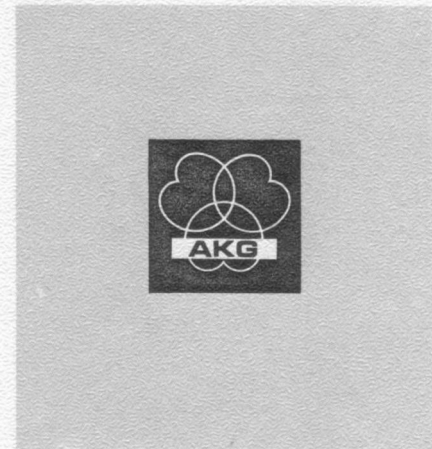
K 36

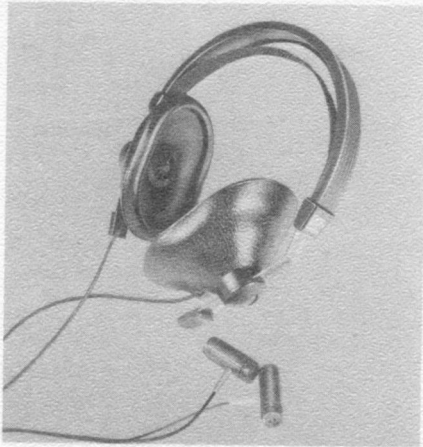
Dynamische Kopfhörer-Mikrofon-Kombination für Sprachschulen, Simultanübersetzungsanlagen, audiovisuelle Bildungszentren, Sprechfunktions-einrichtungen.
 K 36/1
 Hörer:
 Impedanz: 600 $\Omega \pm 20\%$ je System über den gesamten Frequenzbereich
 Übertragungsbereich: 30–20 000 Hz
 Mikrofon:
 Impedanz: bei 1000 Hz 240 $\Omega \pm 15\%$
 Übertragungsbereich: 100–12 000 Hz
 Nennabschluß: $\geq 400 \Omega$



K 17

Superleichter Stereo-Kopfhörer, mit stufenlos, für linken und rechten Kanal getrennt einstellbarem Lautstärkepotentiometer, wirkt als Balance-regler.
 K 17/3 mit LS-Familienstecker
 K 17/5 mit Normstecker (Würfel-Fünf)
 Impedanz: 200 Ω je System
 Übertragungsbereich: 50–15 000 Hz
 Lautstärkereger: 30 dB stufenlos





K 120

Stereokopfhörer

Besonders weicher Sitz durch neuartigen Bügelgurt

K 120 freie Kabelenden

K 120/3 Kabel mit Steckern für LS-Normbuchsen

K 120/4 Kabel mit Stereo-Klinkenstecker

K 120/5 Kabel mit Normstecker Würfel-5

K 120-Mono Kabel mit Mono-Klinkenstecker

Impedanz: 600 Ω je System

Übertragungsbereich: 30–20 000 Hz



K 160

Dynamischer Stereo-Kopfhörer, brillante Höhen, weiche Bässe besonders guter Sitz durch Doppelbügel

K 60/4 mit Stereo-Klinkenstecker

K 60/5 mit Normstecker Würfel-5

Impedanz: 600 Ω \pm 20 % je System

über den gesamten Frequenzbereich

Übertragungsbereich: 16–20 000 Hz



K 154

Einseitige Dynamische Kopfhörer-Mikrofon-Kombination. Für den professionellen Einsatz. Angenehmer Sitz durch besonders leichte Konstruktion.

K 154

Hörer:

Impedanz: 600 Ω \pm 20 % über den

gesamten Frequenzbereich

Übertragungsbereich: 25–20 000 Hz

Mikrofon:

Impedanz: bei 1000 Hz 240 Ω \pm 15 %

Übertragungsbereich: 70–10 000 Hz

Nennabschluß: \geq 500 Ω



K 158

Dynamische Kopfhörer-Mikrofon-Kombination. Leichte Ausführung. Störgeräusch kompensierendes Nahbesprechungsmikrofon. Doppelkopfbügel, aufsteckbarer Zisch- und Popschutz.

K 158

Hörer:

Impedanz: 300 Ω \pm 20 % über den

gesamten Frequenzbereich

Übertragungsbereich: 25–20 000 Hz

Mikrofon:

Impedanz: bei 1000 Hz 240 Ω \pm 15 %

Übertragungsbereich: 70–10 000 Hz

Nennabschluß: \geq 500 Ω



K 180

Das Spitzenmodell für die hochqualifizierte Stereoanlage. Das akustisch wirksame Hörvolumen kann kontinuierlich verstellt werden. Erstmals kann der Platz im Konzertsaal individuell gewählt werden.

K 180/4

mit Stereo-Klinkenstecker

K 180/5 mit Normstecker Würfel-5

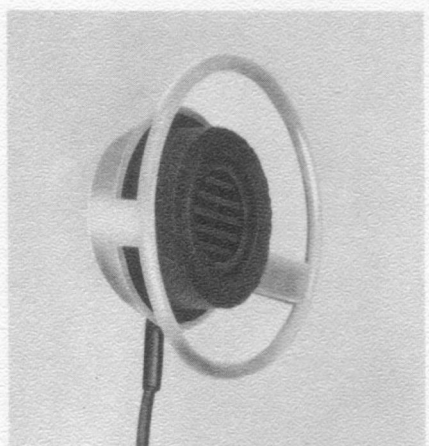
incl. Adapter von . . ./5 auf . . ./3

Impedanz: 600 Ω \pm 20 % über den

gesamten Frequenzbereich

Impedanz: 600 Ω je System

Übertragungsbereich: 16–20 000 Hz



K 2000

Dynamischer Kopfhörer. Völlig neue Kopfhörerkonzeption. In den Farben Rot, Gelb, Grün, Blau und Schwarz lieferbar. Für Fernsehgeräte, Kassettenrecorder, Kofferradios und zum Abhören von Tonbanddiktaten.

K 2000/1

mit 3,5-mm-Klinkenstecker

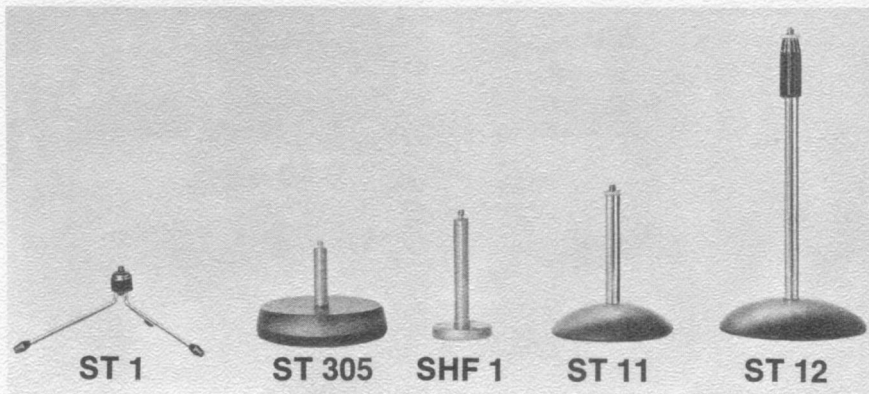
K 2000/3

mit Stecker für LS-Normbuchsen

Impedanz: 200 Ω \pm 20 %

Übertragungsbereich: 100–12 000 Hz

ZUBEHÖR

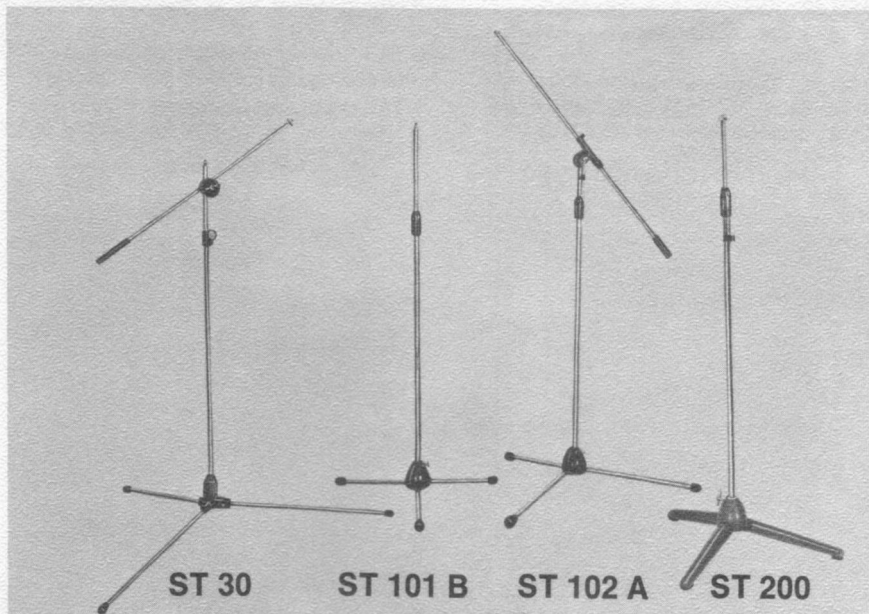


STATIVE

ST 1 Zusammenklappbar, leicht und standfest, 80 mm hoch, Dreibeinradius ca. 135 mm, netto 120 g, universell verwendbar.

ST 2 Stabile Kunststoffkonstruktion, Vierkantausnehmung, 148 x 95 x 31 mm, netto 160 g, nur für SA 11, SA 12, SA 15.

ST 101 B Stabiles, ausziehbares Stativrohr (von 910–1630 mm), Beine abschraubbar, Dreibeinradius 370 mm, netto 3800 g, universell verwendbar.



ST 4 Stabiler Sockel aus Kunststoff mit schwerer Metallbodenplatte und Gummiunterlagen, 150 x 90 x 23 mm, netto 540 g, nur für SA 11, SA 12, SA 16, SA 18, SA 20.

ST 11 Massiver Gußsockel (150 mm ϕ) mit Gummiunterlagen, Rohrhöhe 130 mm, netto 1130 g, universell verwendbar.

ST 12 Massiver Gußsockel (180 mm ϕ) mit Gummiunterlagen, ausziehbares Stativrohr (von 350–550 mm), netto 2350 g, universell verwendbar.

ST 30 Leichtes Mikrofon-Galgenstativ. Ausziehbares Stativrohr (von 870–1490 mm) mit verstellbarem Ausleger (510 mm). Verwendbar für zwei Mikrofone. Beine zusammenklappbar. Dreibeinradius 480 mm. Gewicht 1200 g.

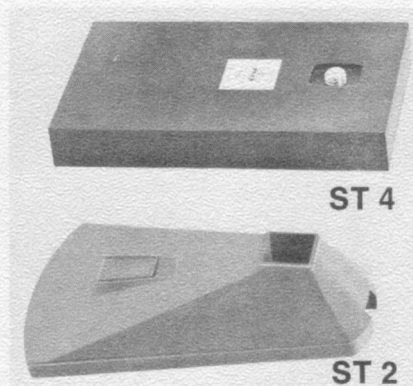
ST 102 A Stabiles, ausziehbares Stativrohr (von 910–1630 mm), mit verstellbarem 700-mm-Ausleger und zerlegbarem Dreibein, Dreibeinradius 370 mm, netto 4900 g, universell verwendbar.

ST 200 Stabiles Stativ für den Studio-Betrieb, aufklappbares Dreibein (Dreibeinradius 290 mm) mit eingebautem Trittschallfilter, ausziehbares Stativrohr (von 1100–1800 mm),

ST 305 Studio-Tischstativ, massive Gußplatte (160 mm ϕ) mit schalldämpfendem Spezialgummiboden, netto 2350 g, universell verwendbar.

SHF 1 Tischflansch für Schwanenhäse, 140 mm hoch.

Z4 Haltebügel für alle Mikrofone in Verbindung mit Stativanschlußteilen (Brust-Stativ), $\frac{3}{8}$ "-Gewinde



STATIVANSCHLUSSTEILE

SA 16 Stativanschlußteil aus Kunststoff, $\frac{3}{8}$ "-, $\frac{1}{2}$ "- und $\frac{5}{8}$ "-Gewinde, schwenkbar, Klemmdurchmesser ca. 21 mm, für D 202 und D 900.

SA 18/1 Stativanschlußteil, 18 mm ϕ , für CMS-Mikrofone

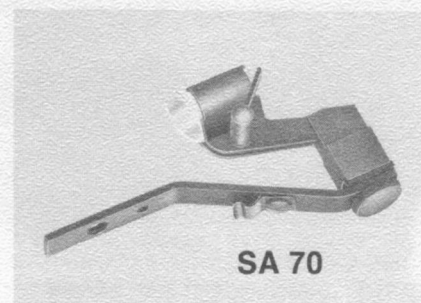
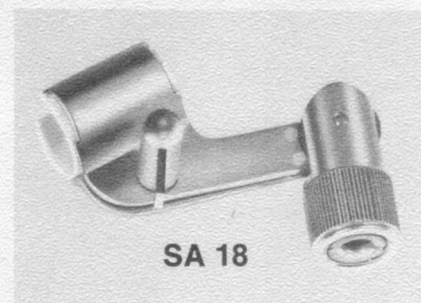
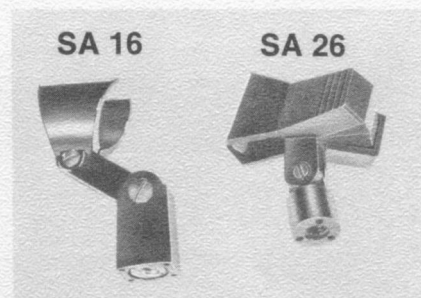
SA 18/3 Stativanschlußteil, 23 mm ϕ , für D 224

SA 18/9 Stativanschlußteil, konisch, für D 202 und D 900

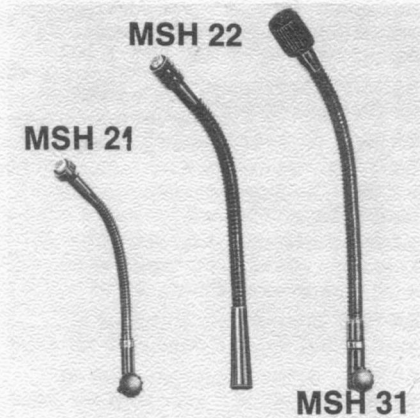
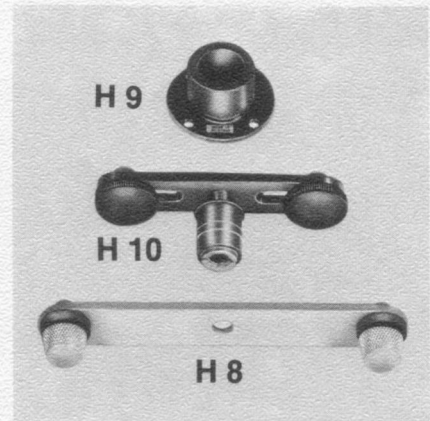
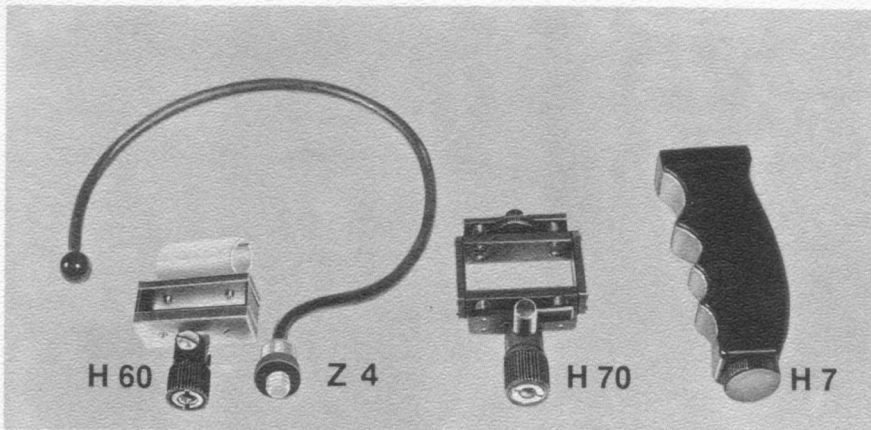
SA 26 Universalstativanschlußteil für Mikrofone von 18 mm ϕ bis ca. 45 mm ϕ , auch für konische Mikrofone.

SA 70/3 Starrer Stativanschluß in Verbindung mit H 7 oder H 70 für CK 9

SA 70/9 Starrer Stativanschluß in Verbindung mit H 7 oder H 70 für D 900



Alle Stative haben $\frac{3}{8}$ "-Gewindebolzen.



SCHWANENHÄLSE

MSH 20 Mikrofon-Schwanenhals, 20 cm lang, $\frac{3}{8}$ "-Innen- und Außen-
gewinde

MSH 21 Mikrofon-Schwanenhals,
20 cm lang, $\frac{3}{8}$ "-Innengewinde, 4,5 m
Kabel, 3poliger Miniatur-Normstecker
und Buchse, N-N.

MSH 22 Mikrofon-Schwanenhals,
30 cm lang, $\frac{3}{8}$ "-Innengewinde, 4,5 m
Kabel, 3poliger Miniatur-Normstecker
und Buchse, N-N.

MSH 30 Mikrofon-Schwanenhals,
30 cm lang, $\frac{3}{8}$ "-Innen- und Außen-
gewinde.

MSH 31 Mikrofon-Schwanenhals,
30 cm lang, $\frac{3}{8}$ "-Innengewinde, 4,5 m
Kabel, 3polige Buchse T 3005 und
Stecker T 3079, N-N.

HALTERUNGEN

H 7 Handgriff aus Hartgummi für
Rohr-Richtmikrofone in Verbindung mit
SA 70/3 oder SA 70/9

H 8 Stereoschiene mit $2\frac{3}{8}$ "-Schrauben
(120 mm Schraubenabstand)

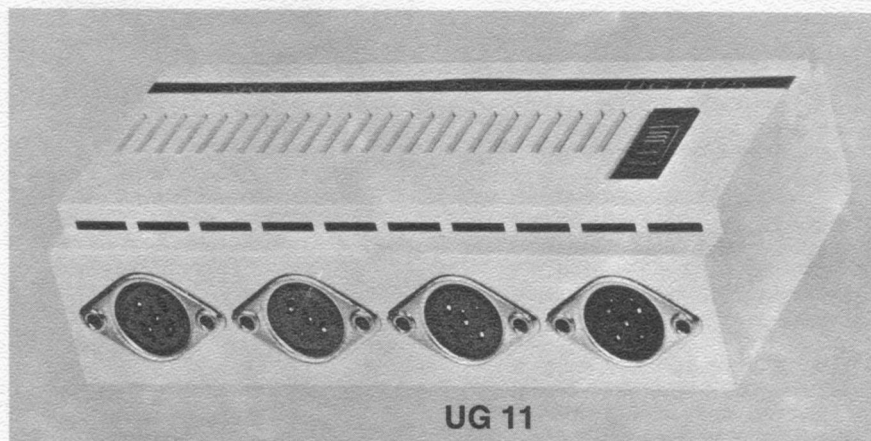
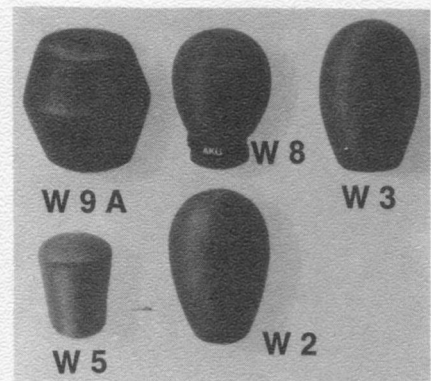
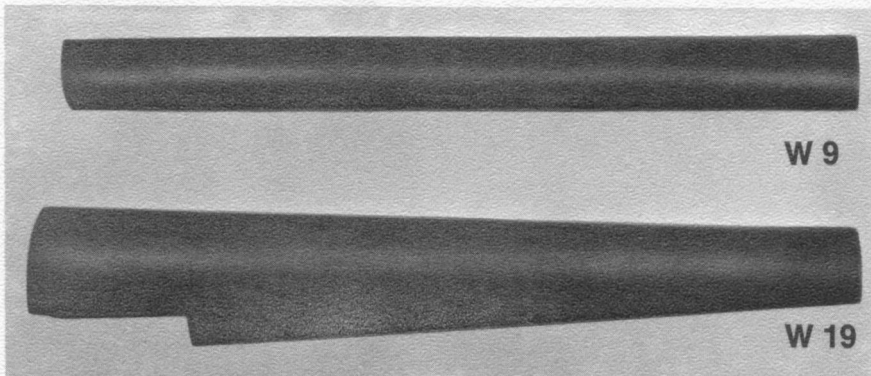
H 9 Klemmvorrichtung für CMS-
Mikrofone und H 10

H 10 Stereoschiene mit 2 im Abstand
verstellbaren $\frac{3}{8}$ "-Rändelschrauben

H 24 Schwenkbare, elastische Mikro-
fonaufhängung für D 160, D 190 und
D 707

H 60 Schwenkbare, elastische Mikro-
fonaufhängung für CMS-Mikrofone

H 70 Elastische Halterung in Ver-
bindung mit SA 70/3 oder SA 70/9 für
Rohr-Richtmikrofone



UG 11/5 Umschaltgerät zum gemein-
samen Anschluß von 4 Kopfhörern der
Variante . . . /5 und Lautsprechern an

niederohmige Lautsprecherausgänge,
wahlweise Wiedergabe über Laut-
sprecher oder Kopfhörer möglich.

WINDSCHUTZE

W 2 Vorderer Windschutz, Poly-
urethan-Filterschaum, für D 224, für
Mikrofone von 23–27 mm ϕ .

W 3 Polyurethan-Filterschaum, für
D 58, D 160, C 451, C 452, D 510, D 558,
für Mikrofone von 18–22 mm ϕ .

W 4 Polyurethan-Filterschaum,
für D 200, D 1200, für Mikrofone von
30–40 mm ϕ .

W 5 Polyurethan-Filterschaum,
für K 58, T 300 und D 224.

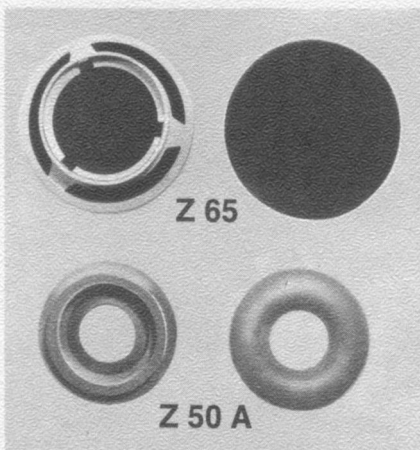
W 7 Polyurethan-Filterschaum,
für D 202.

W 8 Polyurethan-Filterschaum,
für D 190 und D 1200.

W 9 Vorderer Windschutz, Polyurethan-
Filterschaum, für D 900 (CK 9)

W 9 A Hinterer Windschutz, Poly-
urethan-Filterschaum, für D 900.

W 19 Polyurethan-Filterschaum,
für CK 9 und D 900, netto 80 g.



KOPFHÖRER-ZUBEHÖR

Z 50 A 1 Paar Gummimuseln für K 26, K 58, K 60, K 150

Z 60 1 Paar Steckmuscheln für Z 61

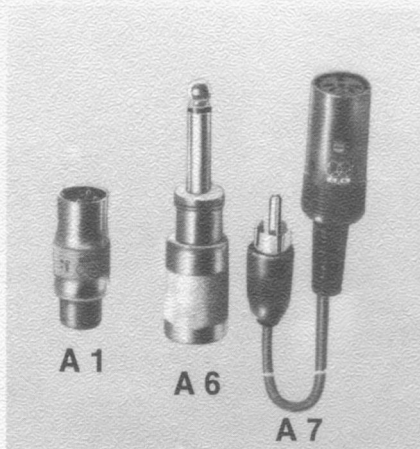
Z 61 1 Paar Schaumstoffpolster in Verbindung mit Z 60 für K 58, K 60, K 150.

Z 63 1 Paar Schaumstoffpolster für K 120, K 35, K 36.

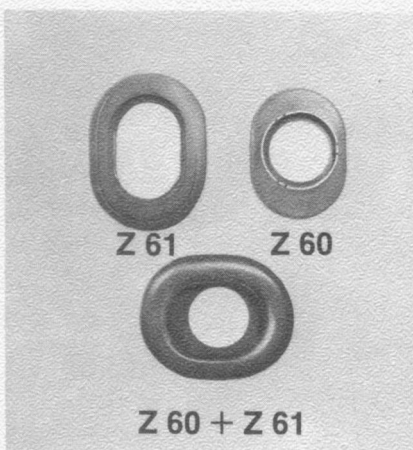
Z 65 1 Paar Steckmuscheln mit Schaumstoffpolster für K 154, K 158.

ADAPTERSTECKER

A 1 Adapterstecker-Umpolung von HL auf M.



NORM-BEZEICHNUNGEN FÜR DYNAMISCHE MIKROFONE



A 2 Adapterstecker-Umpolung von SL auf SM.

A 3 Adapterstecker-Umpolung von MN auf L.

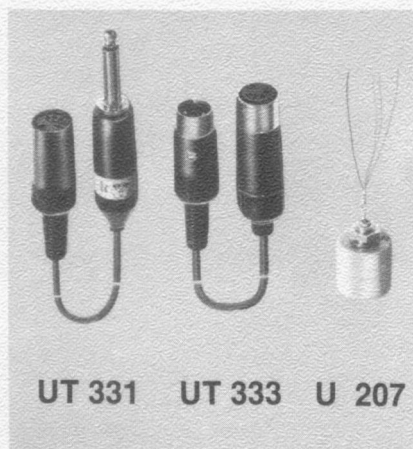
A 4 Adapterstecker-Umpolung von M auf N.

A 6 Adapterstecker-Umpolung von MN auf Klinke.

A 7 Adapterstecker-Umpolung von MN auf Cinch.

A 8 Adapterkabel-Umpolung von LS-Buchse auf Bananenstecker.

A 9 Adapterkabel-Umpolung von 3,5-mm-Klinkenbuchse auf LS-Normbuchse.



KABEL

MK 1/5 5 m Anschlußkabel mit Gegenstecker für Mikrofon mit freiem Kabelende, N-frei.

MK 1/10 10 m Anschlußkabel mit Gegenstecker für Mikrofon mit freiem Kabelende, N-frei.

MK 2/5 5 m Anschlußkabel mit Gegenstecker für Mikrofon und 3poligem DIN-Stecker, N-N.

MK 8/10 10 m Anschlußkabel mit Gegenstecker für Mikrofon und 3poligem DIN-Schraubenstecker, N-N.

MK 11/5 5 m Anschlußkabel mit Gegenstecker und 3poligem DIN-Stecker, N-M.

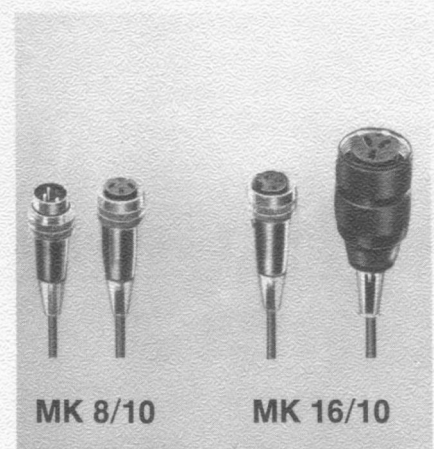
MK 11/10 10 m Anschlußkabel mit Gegenstecker und 3poligem DIN-Stecker, N-M.

MK 12/5 5 m Anschlußkabel mit Gegenstecker für Mikrofon und 3poligem DIN-Stecker, N-L.

MK 16/10 10 m Anschlußkabel mit Gegenstecker für Mikrofon mit Steckeranschluß T 3007. Gegenseite: Kabelende frei.

VK 1/6 Verlängerungskabel 6 m, N-N.

VK 2/6 Verlängerungskabel 6 m, L-L.



ÜBERTRAGER

U 204 Einbauübertrager, Ü 1:15, Mu-Metall geschirmt, für Unter-Chassis-Montage.

U 207 Einbauübertrager, Ü 1:15, Mu-Metall geschirmt, für Ober-Chassis-Montage.

U 209 Einbauübertrager wie U 207, jedoch Ü 1:30.

UT 331 Übertrager 1:10, 3polige DIN-Kupplung auf Klinkenstecker mit 25 cm Kabel, für hochohmigen Mikrofon-Anschluß

UT 333 Übertrager 1:10, 3poliger DIN-Stecker, für hochohmigen Mikrofon-Anschluß

WERKSVERTRETUNGEN

Berlin:

Zur Zeit nicht besetzt.

Bielefeld:

Tovenrath KG,
48 Bielefeld, August-Bebel-Straße 24,
Tel. 05 21 / 7 12 52

Bremen:

Clüver & Schuh KG,
28 Bremen 11, Neidenburger Straße 12,
Tel. 04 21 / 44 51 11

Dortmund:

Tovenrath KG,
46 Dortmund, Elisabethstraße 7,
Tel. 02 31 / 52 52 64, FS 08 227 107

Düsseldorf:

Friedhelm Krebber,
4 Düsseldorf, Bagelstraße 117,
Tel. 02 11 / 49 07 43, FS 8 584 886

Frankfurt:

Anton Grawe,
623 Frankfurt-Sossenheim,
Lindenscheidstraße 1,
Tel. 06 11 / 34 16 48

Hamburg:

Egon Holm
2 Hamburg 26, Luisenweg 97,
Tel. 0 40 / 21 20 71, FS 02 15 039

Hannover:

Ing. Werner Luft
3 Hannover, Hildesheimer Straße 317,
Tel. 05 11 / 83 25 10

Kassel:

Häusler KG,
35 Kassel, Schillerstraße 25,
Tel. 05 61 / 1 49 08, 1 61 84

Köln:

Waldemar Mau KG,
5 Köln 30, Mathias-Brüggen-Straße 19,
Tel. 02 21 / 58 10 06, FS 08 881 107

Mannheim:

Anders Oestergaard,
68 Mannheim, Windeckstraße 36,
Tel. 06 21 / 2 51 64

München:

Friedrich Krempl,
8034 Germering, Industriestraße 12,
Tel. 0 89 / 84 60 71 / 74, FS 05 212 353

Nürnberg:

Dr. Karl Kittler,
85 Nürnberg, Okenstraße 21,
Tel. 09 11 / 4 20 42

Stuttgart:

Curt Armleder,
7 Stuttgart-W., Schwabstraße 69,
Tel. 07 11 / 63 80 81 / 82, FS 07 22 829

M 10.873.8./II

**AKUSTISCHE- u.
KINO-GERÄTE GMBH
8 MÜNCHEN 60
BODENSEESTRASSE 226-230
TELEFON 870011
TELEX 05-23626**

