

240/5 Mikrofonhalterung



KÖNIG & MEYER

Stands For Music

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

- Universelle Mikrofonhalterung für vielfältige Anwendungen, die an ebenen Flächen (0-53 mm) genauso gut wie an runden Rohren (ø 6-48 mm) befestigt werden kann.

VARIANTEN

- 24050-320-55 - mit 3/8"-Gewindeanschlüssen
- 24050-520-55 - wie oben plus zwei 5/8"-Reduziergewinden

MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- sichere und kraftvolle Klemmung
- mit ergonomischem Rändelgriff
- Stabiles Metallgehäuse mit hochwertigen Kunststoffeinsätzen inkl. rutschhemmender Auflagen zur Schonung der Oberflächen
- Die um 90° abgewinkelte Mikrofon-Haltestange bietet ein breites Spektrum an Möglichkeiten Mikrofone zu positionieren
- Leicht und doch solide, dazu sehr transportfreundlich

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Nur an geeigneten Tischen, Stativen oder Aufbauten verwenden, welche aufgrund ihrer Beschaffenheit und Standfestigkeit die zusätzliche Last zu tragen instande sind.
- Die Beweglichkeit einzelner Bauteile birgt naturgemäß Einklemmgefahren: Umsichtige Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar.
- Die Mikrofon-Haltestange muss stets sichtbar aus der Klammer herausragen.
- Auf feste Schraubverbindungen an der Klammer, der Sechskantstange und am Mikrofon ist zu achten.

AUFSTELLANLEITUNG

1. BESTANDTEILE & ABMESSUNGEN

Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vorhanden und soweit erkennbar in Ordnung sind.

- a. Klemme - mit integrierter...
- b. ...Klemmschraube (Rändelgriff) und...
- c. ...Druckstück
- d. Sechskantstange 3/8" oder 5/8"
- e. Rändelschraube M6 x 25 mm
- f. Alu-Rändelscheibe ø 22 x 3/8" (2x) nur bei: 24050-520-55
- g. Reduziergewinde 3/8"-5/8" (2x)

2. KLAMMER - BEFESTIGUNG

- 2.1 An einer Platte (0 - 53 mm):
Klemme **a** bis zum Anschlag an Platte schieben und Klemmschraube **b** festdrehen.
- 2.2 An einem Rohr (ø 6 - 48 mm):
Vertiefung der Klemme **a** an das Rohr halten und Klemmschraube **b** festdrehen.

3. SECHSKANTSTANGE - POSITIONEN

3.1 HORIZONTALE ODER VERTIKALE POSITION DES LANGEN SCHENKELS

Rändelschraube **e** lösen und den langen Schenkel der Stange **d** durch eine der beiden möglichen Öffnungen der Klemme hindurchschieben Rändelschraube **e** wieder festdrehen.

3.2 NEIGUNGSWINKEL DES KURZEN SCHENKELS

- 3.2.1 0° (waagrecht) - 60° (Neigung)
Dazu Rändelschraube **e** am Rücken der Klemme ansetzen und festdrehen
- 3.2.2 90° (senkrecht) - 30° (Neigung)
Dazu Rändelschraube **e** seitlich ansetzen und festdrehen

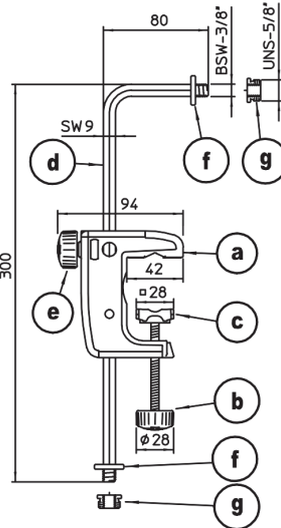
3.3 VERFAHRWEG DES LANGEN SCHENKELS

Dieser beträgt je nach Einbauart 170 mm oder 230 mm und kann über die Rändelschraube **e** stufenlos fixiert werden.

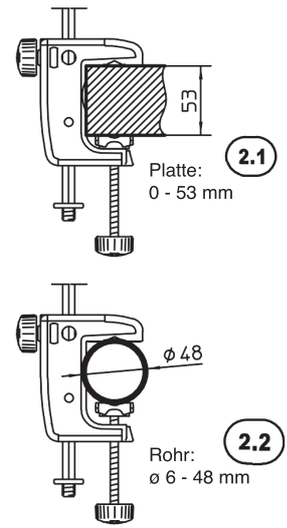
- 3.3.1 HINWEIS: Das Stangenende muss stets aus der Klammer herausragen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Stange aus der Klemme fällt.

3.4 GEWINDEANSCHLÜSSE - 3/8" (5/8")

- a. Modell 24050-320-55: Stange mit 2x 3/8"
- b. Modell 24050-520-55: wie oben plus 2x 5/8"
- 3.4.1 Alu-Rändelscheibe bis zum Anschlag auf die Stange schrauben
- 3.4.2 Mikroklammer ein Stück weit aufschrauben und...
- 3.4.3 ...so ausrichten wie gewünscht.
- 3.4.4 Alu-Rändelscheibe zurückdrehen und Mikroklammer kontern, so dass deren Ausrichtung gesichert ist.



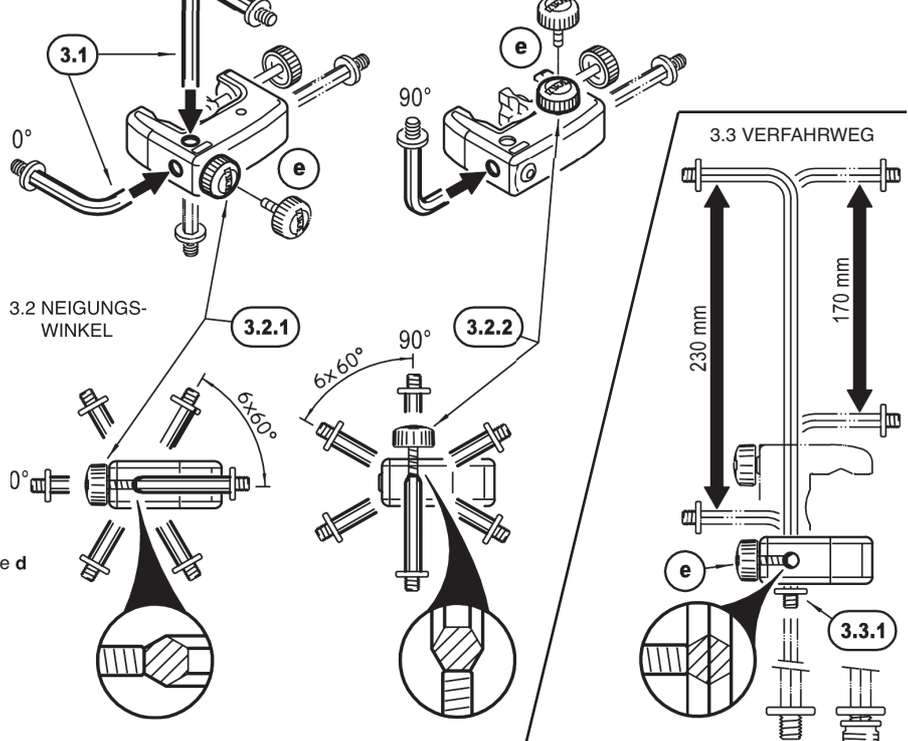
1. BESTANDTEILE & ABMESSUNGEN



2. KLAMMER - BEFESTIGUNG

3. SECHSKANTSTANGE - POSITIONEN

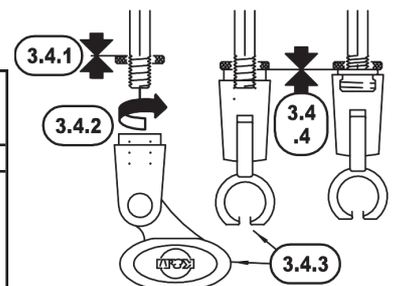
3.1 HORIZONTAL oder VERTIKAL



3.4 GEWINDEANSCHLÜSSE a. 3/8" b. 5/8"

TECHNISCHE DATEN

Material	Stange, Kleinteile: Stahl, gepulvert, vernickelt Gehäuse, Rändelscheiben: Alu, gepulvert Klemmelemente, Schalen: PA, Gummistanzteil
Traglast	Mikrofone
Maße	Stange: 300 x 80 mm, 2x 3/8" Klammer: 95 x 75 x 32 mm Klemmbereich: Platte 0-53 mm, Rohr ø 6-48 mm Reduziergewinde 217: innen 3/8", außen 5/8" Verpackung: Polybeutel 125 x 450 mm
Verpackung	Polybeutel 125 x 450 mm
Gewicht	0,45 kg



PRÜFEN, INSTANDHALTEN

- Bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten (Einklemmen...)
- Zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

240/5 Microphone holder



KÖNIG & MEYER

Stands For Music

INTENDED USE

- Universal microphone holder for various applications, to be fixed on flat surfaces (0-53 mm) as well as on round tubes (ø 6-48 mm)

ALTERNATIVES

- 24050-320-55 - with 3/8" threaded connections
- 24050-520-55 - as above plus two 5/8" reduction threads

FEATURES & CAPABILITIES

- safe and powerful clamping
- ergonomic knurled handle
- sturdy metal housing with high-quality plastic inserts incl. anti-slip pads to protect the surfaces
- the 90° angled microphone with support rod offers many positioning possibilities
- light and yet solid as well as easy to transport

Thank you for choosing this product. Please read and follow these instructions carefully. They inform you about all necessary and important steps concerning safe installation and operation. We recommend that you keep them for future reference.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Use only on suitable tables, stands or set-ups, which due to their properties and stability are able to bear additional load.
- The mobility of individual components hides potential entrapment hazards, therefore careful handling during assembly, operation and dismantling is essential.
- The microphone support rod should always visibly protrude from the clamp
- Ensure that all the screw connections regarding clamp, hexagonal rod and microphone are tight.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. COMPONENTS & DIMENSIONS

Carry out a visual check if all parts are present and as far as recognisable in order.

- a. Clamp - with integrated...
- b. ...clamping screw (knurled handle) and...
- c. ...thrust piece
- d. hexagonal rod 3/8" oder 5/8"
- e. knurled screw M6 x 25 mm
- f. aluminium knurled washer ø 22 x 3/8" (2x) only for: 24050-520-55
- g. thread adapter 3/8"-5/8" (2x)

2. CLAMP - FASTENING

- 2.1 On a plate (0 - 53 mm):
push the clamp **a** to the plate as far as it will go and tighten clamping screw **b**.
- 2.2 On a tube (ø 6 - 48 mm):
hold the recess of the clamp **a** to the tube and tighten clamping screw **b**.

3. HEXAGONAL BAR - POSITIONS

3.1 HORIZONTAL OR VERTICAL POSITION OF THE LONG SIDE

Loosen knurled screw (e) and shove the long side of the rod **d** trough one of the two possible openings of the clamp and retighten knurled screw **e**.

3.2 ANGLE OF INCLINATION OF THE SHORT SIDE

- 3.2.1 0° (horizontal) - 60° (inclination)
For this purpose, insert knurled screw **e** into the back of the clamp and tighten
- 3.2.2 90° (vertical) - 30° (inclination)
To this end insert knurled screw **e** laterally and tighten

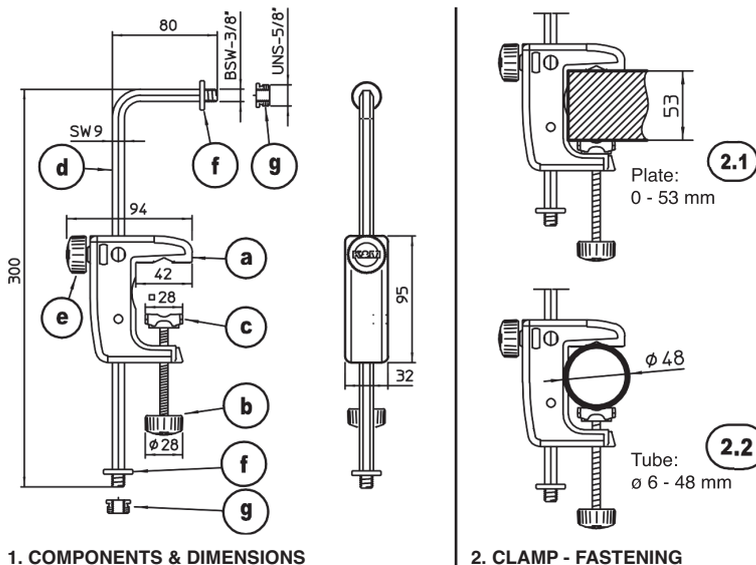
3.3 TRAVELLING DISTANCE of the long side

Depending on the installation type the travel length adds up to 170 mm or 230 mm and can be fixed stepless onto the knurled screw **e**.

3.3.1 NOTE: The rod end must always protrude from the bracket, otherwise the rod can fall out from the clamp.

3.4 THREADED CONNECTIONS - 3/8" (5/8")

- a. Model 24050-320-55: Rod with 2x 3/8"
- b. Model 24050-520-55: as above plus 2x 5/8"
- 3.4.1 Screw the aluminium knurled washer onto the rod until it stops
- 3.4.2 Slightly unscrew the micro clamp and...
- 3.4.3 ...align as desired.
- 3.4.4 Turn back the aluminium knurled washer and tighten the Micro clamp to secure the alignment.

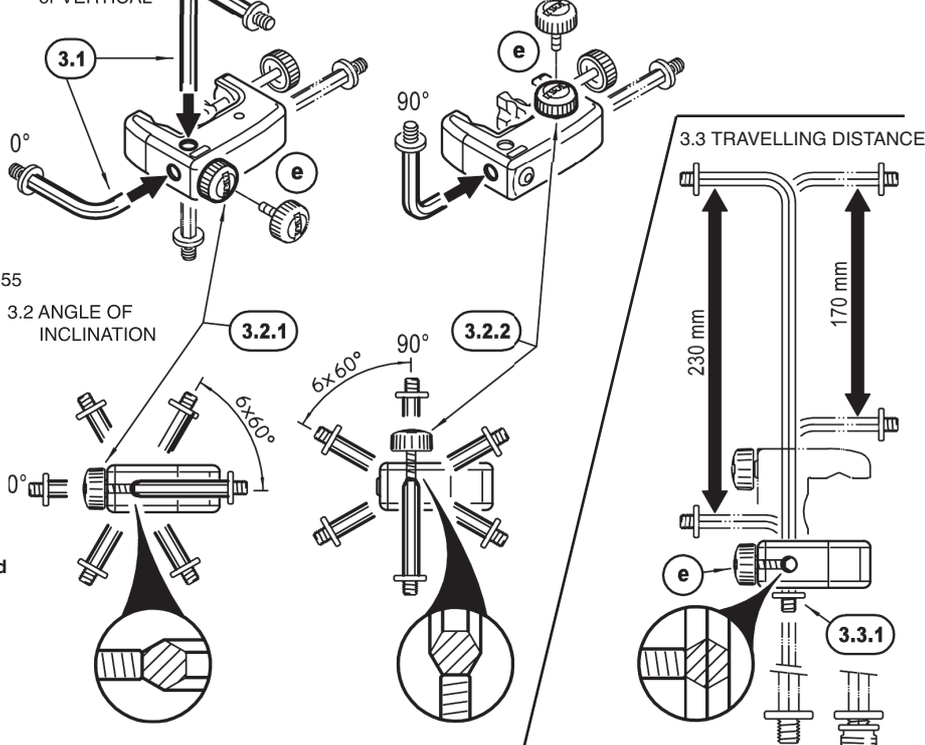


1. COMPONENTS & DIMENSIONS

2. CLAMP - FASTENING

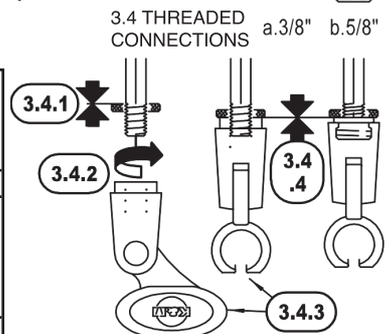
3. HEXAGONAL BAR - POSITIONS

3.1 HORIZONTAL or VERTICAL



TECHNICAL DATA

Material	Rod, small parts: Steel, powder-coated, nickel-plated Housings, knurled washer: Aluminum, powdered Clamping elements, trays: PA, rubber punch
Load	Microphones
Dimensions	Rod: 300 x 80 mm, 2x 3/8" Clamp: 95 x 75 x 32 mm Clamping range: Plate 0-53 mm, Tube ø 6-48 mm Thread adapter 217: intern 3/8", extern 5/8" Verpackung: Polybeutel 125 x 450 mm
Packaging	Polybag 125 x 450 mm
Weight	0.45 kg



CHECK, MAINTENANCE

- Pay attention to possible risks during maintenance work (jamming...)
- Clean with a slightly damp cloth and a non-abrasive cleaning agent