

# 24030/24035 Mikrofonhalterung für Drums

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Mikrofonhalter zur Befestigung an Schlaginstrumenten, Drums, Bass Drums

## VARIANTEN

- 24030-300-55 - mit 3/8"-Gewinde - abgewinkelt um 90°
- 24030-500-55 - mit 5/8"-Gewinde - abgewinkelt um 90°
- 24035-300-55 - mit 3/8"-Gewinde - gerade
- 24035-500-55 - mit 5/8"-Gewinde - gerade

## MERKMALE & FÄHIGKEITEN

- RIMS tauglich
- Klein und kompakt
- Einfach und schnell zu montieren und demontieren
- Schwingungsdämpfung durch Gummischeibe sowie einer Gummieinlage
- Die Klemmelemente sind unverlierbar und garantieren einen sicheren Halt

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten Sie vor Aufbau und Betrieb dieses Produkts sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte um eine sichere Handhabung zu gewährleisten. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Vor Benutzung Halterung auf Schäden überprüfen. Beschädigte Produkte dürfen nicht länger eingesetzt werden bzw. erst nach einer qualifizierten Reparatur.
- Der sichere Zustand von Halter und Mikro hängt ab von:
  - DRUM: Eignung bezüglich Bauform, Dimensionen, Beschaffenheit, Standfestigkeit, Fabrikat
  - HANDHABUNG: Angaben in der Anleitung beachten
  - ÄUSSERE UMSTÄNDE: z.B. Übergriffe durch Dritte
- Die Beweglichkeit einzelner Bauteile birgt naturgemäß Einklemmgefahren: Umsichtige Handhabung bei Aufbau, Betrieb und Abbau sind daher unverzichtbar.
- Auf feste Schraubverbindungen achten.
- Zur Pflege ein leicht feuchtes Tuch und nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

## GEBRAUCHSANLEITUNG

### 1. BESTANDTEILE

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

- a Haltebügel: a.1 Schiene für Mikrofon, a.2 U-Bügel für Drum  
 b Drum-Halterung: b.1 Klemmstück, b.2 Schutzkappe, b.3 Rändelschraube M6, ø 23 mm  
 c Mikro-Befestigung: c.1 Rändelschraube (3/8", 5/8") ø 23 mm, c.2 Gummischeibe ø 20 x 3 mm

### 2. MERKMALE und ABMESSUNGEN

	24030	/	24035
2.1 Haltewinkel:	senkr. + waager.	/	senkrecht
2.2 Klemmbreite:	9 mm	/	23 mm
2.3 Klemmdicke:	0-10 mm	/	0-10 mm
2.4 Mikrogewinde:	3/8", 5/8"	/	3/8", 5/8"
2.5 Verfahrweg:	~37 mm	/	~60 mm

### 3. MONTAGE der MIKROFONHALTERUNG

- 3.1 Rändelschraube b.3 zurückdrehen
- 3.2 U-Bügel a.2 über Spannring schieben...
- 3.3 ...bis zum Anschlag.
- 3.4 Rändelschraube anziehen und auf Festsitz prüfen  
Mikrofonierung geht.

### 4. MONTAGE des MIKROFONS

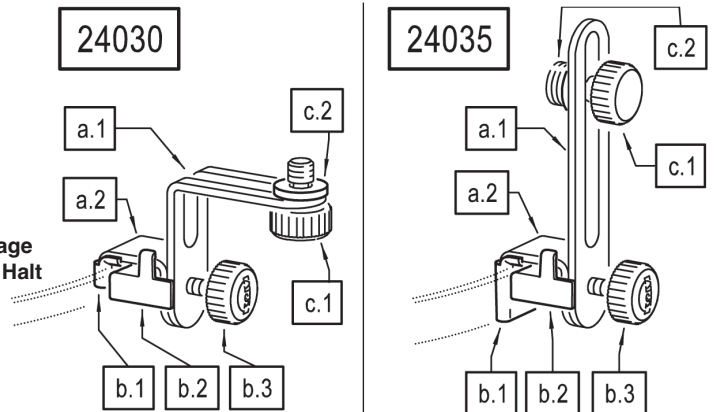
- 4.1 Die Rändelschraube c.1 im geschlitzten Bereich der Halteschiene positionieren nach Wunsch und...
- 4.2 ...dann in die Gewindebochse der Mikrofonklammer drehen.

### FEHLERSUCHE (F) & BESEITIGUNG (B)

- F: Mikrofonhalterung hält nicht richtig  
 B: Klemmbereich (1-10 mm) beachten  
 B: Bügel stets bis zum Anschlag auf Spannring schieben  
 B: Oberflächen rutschig?  
 B: Gewinde überprüfen  
 B: Fehlende bzw. defekte Bauteile (siehe a, b, c)

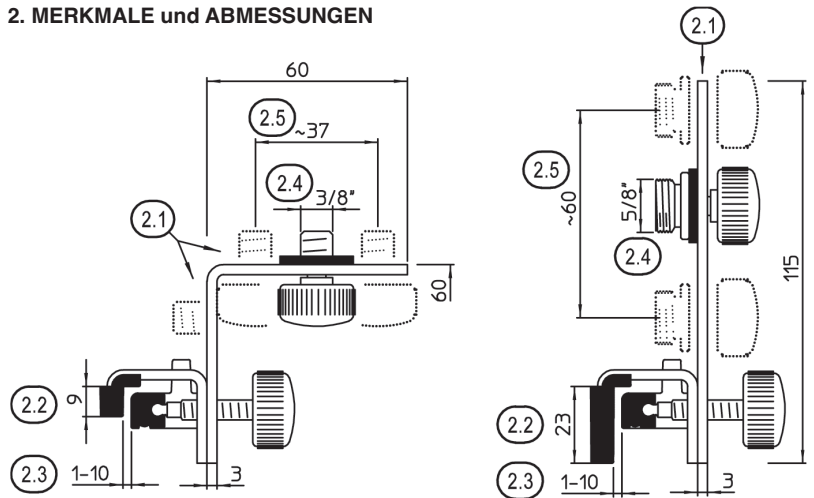
## TECHNISCHE DATEN

Material	Haltebügel: Stahl, pulverbeschichtet, schwarz Gewinde: Stahl, verzinkt Kunststoffteile: PA, TPE schwarz
Traglast	Mikrofone
Maße	Packmaße: 24030 (105 x 70 x 30 mm) 24035 (115 x 60 x 30 mm) Klemmbereich am Spannring: 1-10 mm
Karton	24030 (70 x 32 x 90 mm), 24035 (60 x 32 x 115 mm)
Gewicht	0,12 kg



### 1. BESTANDTEILE

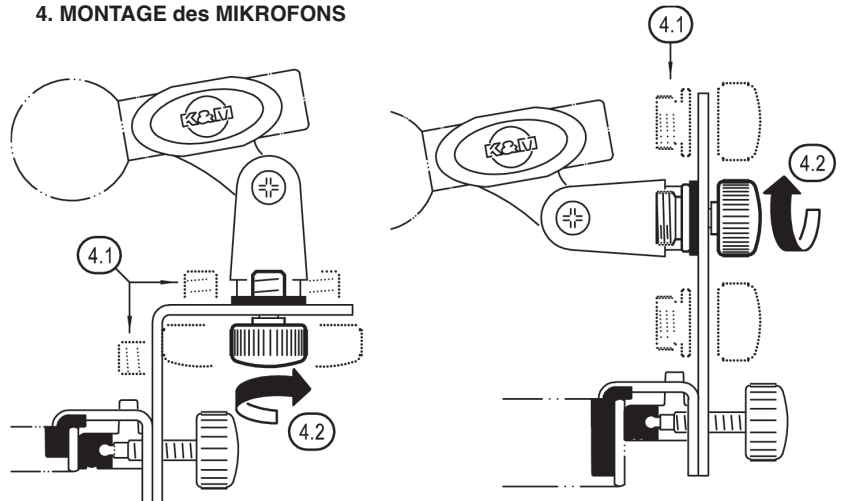
### 2. MERKMALE und ABMESSUNGEN



### 3. MONTAGE der MIKROFONHALTERUNG



### 4. MONTAGE des MIKROFONS



**KÖNIG & MEYER** GmbH & Co. KG

Kiesweg 2, 97877 Wertheim  
 Telefon: 09342/8060, Telefax: 09342/806-150  
 E-Mail: contact@k-m.de, Web: www.k-m.de

# 24030/24035 Microphone holder for drums

## INTENDED USE

Microphone holder for mounting on percussion instruments, drums, bass drums

## VARIANTS

- 24030-300-55 - with 3/8"-Gewinde - angled at 90°
- 24030-500-55 - with 5/8"-Gewinde - angled at 90°
- 24035-300-55 - with 3/8"-Gewinde - straight
- 24035-500-55 - with 5/8"-Gewinde - straight

## FEATURES & CAPABILITIES

- RIMS compatible
- Small and compact.
- Quick and easy to assemble and disassemble.
- Vibration damping with rubber washer and rubber insert.
- The clamping elements are captive and guarantee a secure hold

Thank you for choosing this product. Please read and follow these instructions carefully before setting up and operating this product. It informs you about all the important steps to ensure safe handling. We recommend that you also keep them for future use.

## SAFETY INSTRUCTIONS

- Check the bracket for damage before use. Damaged products may no longer be used or only after a qualified repair.
- The safe condition of the holder and micro depends on:
  - DRUM: Suitability in terms of design, dimensions, condition, stability, make
  - HANDLING: Observe the information in the instructions
  - EXTERNAL CIRCUMSTANCES: e.g. destructive actions by third parties
- The mobility of individual components naturally entails a risk of entrapment: careful handling during assembly, operation and dismantling is therefore essential.
- Ensure that the screw connections are tight.
- For maintenance, use a slightly damp cloth and non-abrasive cleaning agent.

## INSTRUCTIONS FOR USE

### 1. COMPONENTS

Visually inspect all parts to ensure that they are present and in good condition.

- a** Mounting bracket: **a.1** rail for microphone, **a.2** U-bracket for drum  
**b** Drum holder: **b.1** clamping piece, **b.2** protective cap, **b.3** knurled screw M6, diameter 23 mm  
**c** Micro fastening: **c.1** knurled screw (3/8", 5/8") diameter 23 mm, **c.2** rubber washer diameter 20 x 3 mm

### 2. FEATURES and DIMENSIONS

	24030	/	24035
2.1 Mounting bracket:	vert. + horizont.	/	vertical
2.2 Clamping jaw:	9 mm	/	23 mm
2.3 Clamping thickness:	0-10 mm	/	0-10 mm
2.4 Micro thread:	3/8", 5/8"	/	3/8", 5/8"
2.5 Motion range:	~37 mm	/	~60 mm

### 3. MOUNTING of the MICROPHONE HOLDER

- Turn back the knurled screw **b.3**
- Slide the U-bracket **a.2** over the clamping ring...
- ...up to the stop.
- Tighten knurled screw and check for tightness.

### 4. MOUNTING of the MICROPHONE

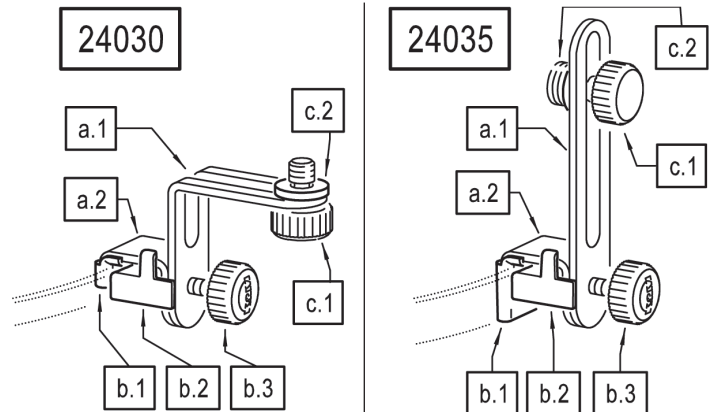
- Position the knurled screw **c.1** in the slotted area of the retaining rail as required and...
- ...then screw into the threaded socket of the microphone clamp.

### FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

- F:** Microphone holder not holding properly  
**R:** Note clamping range (1-10 mm)  
**R:** Always push the bracket onto the clamping ring as far as it will go  
**R:** Slippery surfaces?  
**R:** Check thread  
**R:** Missing or defective components (see **a**, **b**, **c**)

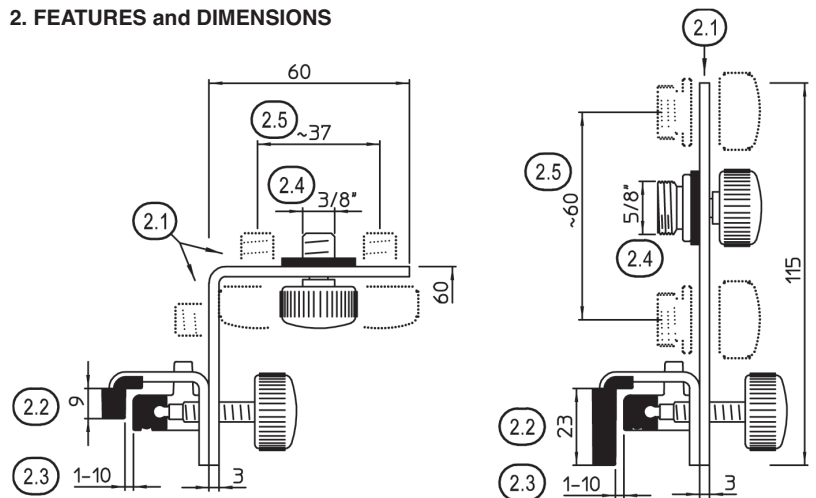
### TECHNICAL DATA

Material	Bracket: steel, powder-coated, black Thread: steel, galvanized Plastic parts: PA, TPE black
Load capacity	Microphones
Dimensions	Packing dimensions: 24030 (105 x 70 x 30 mm) 24035 (115 x 60 x 30 mm) Clamping range on the clamping ring: 1-10 mm
Cardboard	24030 (70 x 32 x 90 mm), 24035 (60 x 32 x 115 mm)
Weight	0,12 kg



1. COMPONENTS

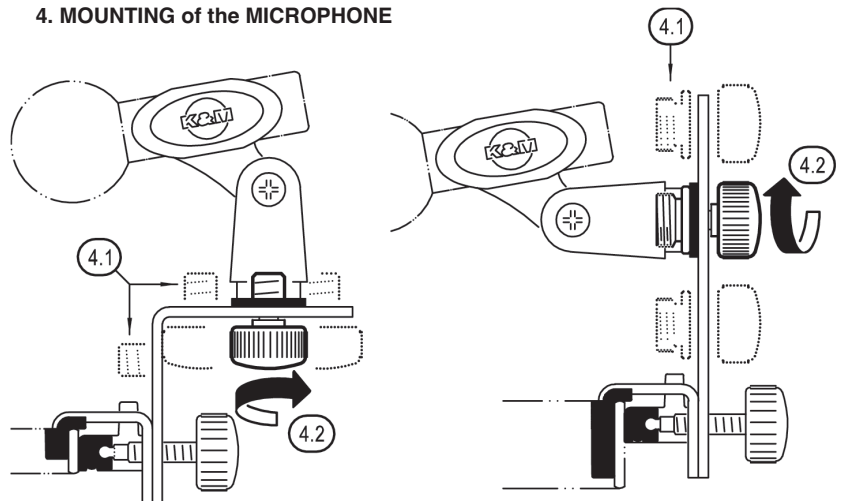
### 2. FEATURES and DIMENSIONS



### 3. MOUNTING of the MICROPHONE HOLDER



### 4. MOUNTING of the MICROPHONE



**KÖNIG & MEYER** GmbH & Co. KG

Kiesweg 2, 97877 Wertheim, Germany

Phone: +49 9342/8060, Fax: +49 9342/806-150

E-Mail: contact@k-m.de, Web: www.k-m.de

24030-300-55 Rev.20 / 24030-500-55 Rev.22

24035-300-55 Rev.17 / 24035-500-55 Rev.17 03-81-029-00 2/25