

## Nutzungsinformation

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Klemmhalterung ist zum Aufnehmen von Monitorlautsprecher geeignet. Mit Hilfe der Klemmhalterung kann der Halter an z.B. Tischplatten mit einer Stärke von 10-51 mm sowie an Rohren mit einem ø von 15-51 mm geklemmt werden. Durch die beiden Klemmschrauben kann das Equipment leicht auf der Klemmhalterung montiert werden. Mit Hilfe des Kugelgelenks und des Haltearms lassen sich Neigung, Ausrichtung sowie Höhe beliebig einstellen.

### Vorhersehbare Fehlanwendung

Klemmhalterung nicht mit montiertem Equipment transportieren. Tragfähigkeit des Tragsystem beachten.

### Allgemeines

- 
- Die Klemmhalterung muss fest mit dem Tragsystem verbunden sein.
  - Das Tragsystem muss die zusätzlich auftretenden Kräfte aufnehmen können.
  - Das Klemmen an Rundmaterial, ist nur an senkrecht ausgerichteten Tragsystemen möglich.
  - Es darf nur geeignetes Equipment mit der Halterung aufgenommen werden.
  - Das Equipment muss mit beiden Klemmschrauben am Stativadapter befestigt werden.
  - Bedienungsanleitung des verwendeten Equipments beachten.
  - Standsicherheit der verwendeten Kombination prüfen.
  - Die Klemmhalterung vor Witterungseinflüsse, Schmutz und Feuchtigkeit schützen.
  - Die Klemmhalterung ist nicht für den dauerhaften Betrieb im Außenbereich ausgelegt.
  - Durch Umfallen des Tragsystems können Personen oder Sachschäden entstehen.
  - Durch die Verstellmöglichkeit besteht Quetschgefahr zwischen den Bauteilen.
  - Der Nutzer muss körperlich und fachlich geeignet sein.
  - Die Nutzungsinformation ist Bestandteil des Artikels und ist für dessen Lebensdauer aufzubewahren bzw. an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer weiterzugeben.

### Gewährleistung

Keine Gewährleistung wird übernommen für Schäden, die entstanden sind durch:

- Nichtbeachtung der Nutzungsinformation und der Allgemeinen Sicherheits- und Montagehinweise.
- Ungeeignete oder nicht bestimmungsgemäße Anwendung.
- Fehlerhafte Installation bzw. Inbetriebnahme durch den Käufer oder Dritte.
- Natürliche Abnutzung.
- Nachlässiger Umgang.
- Unsachgemäße Änderungen bzw. Instandsetzungsarbeiten durch Käufer oder Dritte.
- Einwirkung von Teilen fremder Herkunft.
- Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen.

Veränderungen, An- und Umbauten, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sind ohne Genehmigung des Herstellers untersagt.

## Technische Daten

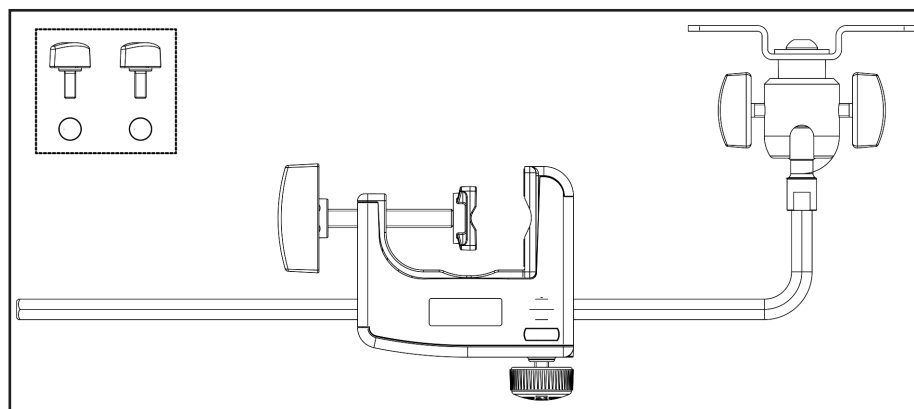
Material	Gehäuse, Haltearm, Halteplatte: Stahl, pulverbeschichtet schwarz Kugelbolzen, Klemmbolzen, Gewindelasche, Klemmschraube, Druckplättchen, Linsenkopfschraube, U-Scheibe: Stahl, verzinkt Gelenkkörper: Zinkdruckguss, pulverbeschichtet schwarz Halbschalen, Klemmschrauben, Schutzkappe: Kunststoff, schwarz
Tragfähigkeit	Maximal 4 kg
Maße und Verstellbereich	(B) 100 x (T) 100 x (H) 400 mm Höhenverstellung: 240 mm Klemmbereich: Platte von 10-51 mm Rohr von ø 15-51 mm
Verpackung	(B) 410 x (T) 150 x (H) 60 mm
Gewicht	0,76 kg

## Montage



***!Durch die Beweglichkeit der Bauteile besteht Quetschgefahr zwischen diesen!***

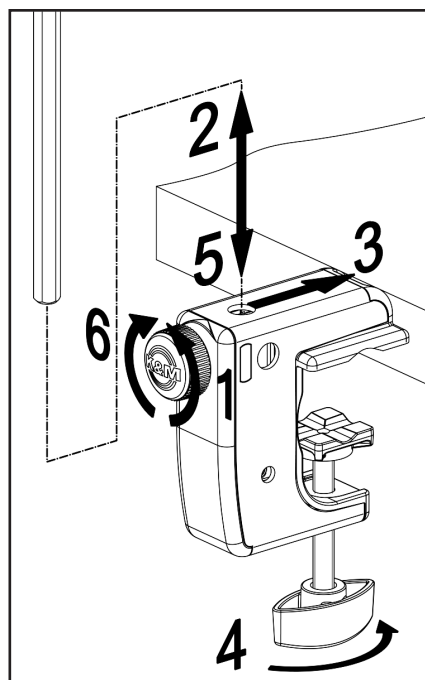
- 1.) Auspacken und Artikel auf Beschädigung und Vollständigkeit prüfen



Klemmhalterung

Zubehörbeutel:  
2x Klemmschraube  
2x U-Scheibe

- 2.) Klemmhalterung an Tragsystem befestigen



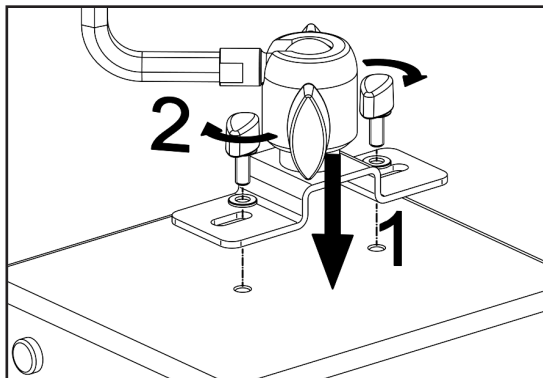
Die Klemmhalterung wird ohne Haltearm an dem Tragsystem befestigen. Hierzu die Klemmschraube am Klemmhalter lösen **1** und den Haltearm entnehmen **2**. Den Klemmhalter an dem Tragsystem ansetzen **3** und mit der Klemmschraube festziehen **4**.

**HINWEIS:** Der Klemmhalter muss flächig an der Auflage und Anlage sowie mit der Schutzkappe an dem Tragsystem anliegen.

Den Haltearm mit montiertem Equipment in die Klemmhalterung einsetzen **5**. Gewünschte Position einstellen und mit der Klemmschraube klemmen **6**.

**HINWEIS:** Die Klemmung **6** des Haltearmes, muss auf einer der sechs Flächen erfolgen.

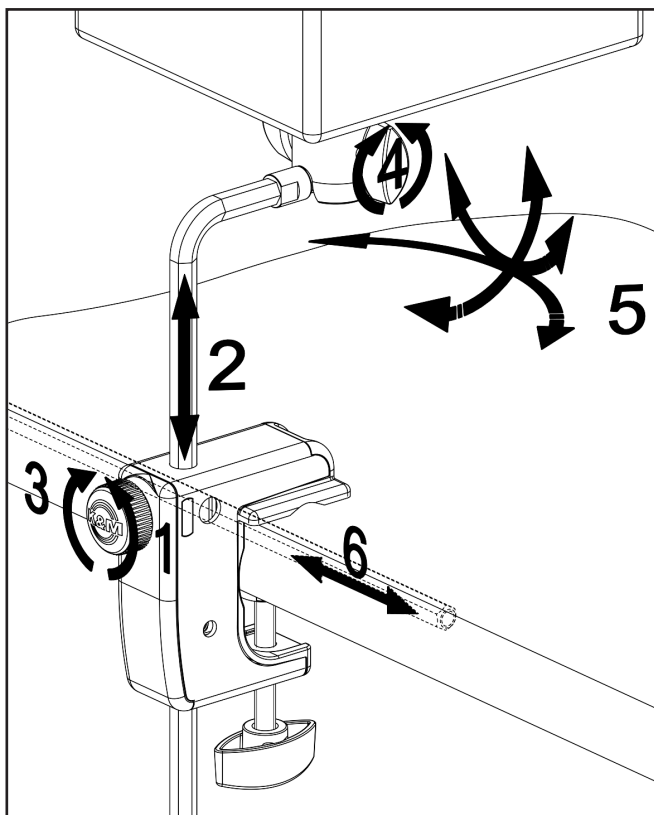
### 3.) Klemmhalter mit Equipment montieren



Equipment so ablegen, dass die Aufnahmegewinde nach oben zeigen. Halteplatte ansetzen **1** und mit den Klemmschrauben handfest anziehen **2**. Die Bedienungsanleitung des montierenden Equipments beachten.

### 4.) Verstellung

**HINWEIS:** Durch das Öffnen der Klemmschrauben kann sich das Equipment unkontrolliert bewegen. Equipment immer mit einer Hand sichern.



- ✓ Klemmhalter ist ordnungsgemäß montiert.
- ✓ Equipment ist ordnungsgemäß montiert.
- ✓ Tragsystem kann zusätzliche auftretende Kräfte aufnehmen.

Höhe: Klemmschraube lösen **1**, gewünschte Position einstellen **2** und Klemmschraube wieder handfest anziehen **3**.  
HINWEISE beachten.

Neigung und Ausrichtung: Klemmschrauben lösen **4**, gewünschte Neigung und Ausrichtung einstellen **5**. Klemmschraube wieder handfest anziehen.

Bei Bedarf kann der Haltearm auch seitlich in den Klemmhalter montiert werden **6**.

## Wartung, Reinigung und Instandsetzung

- **Wartung:** Regelmäßige Kontrolle auf festen Sitz der Schraubverbindungen.
- **Reinigung:** Zum Reinigen der Klemmhalterung ein leicht befeuchtetes Tuch benutzen. Keine chlorhaltigen oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden. Diese können Schäden an der Oberfläche verursachen.
- **Instandsetzen:** Auftretende Schäden sofort beheben und Klemmhalterung nicht weiter benutzen. Instandhaltungsarbeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn Sie die erforderlichen Kenntnisse hierfür besitzen. Bei fehlenden Teilen kontaktieren Sie den Hersteller über [www.k-m.de](http://www.k-m.de). Hier gelangen Sie anhand der Artikelnummer, die Sie auf dem Typenschild finden, zu einem entsprechenden Ersatzteilblatt. Über dieses können Sie die fehlenden oder defekten Teile nachbestellen.

## Störung und Fehlersuche

Störung/Ursache	Prüfen/Behebung
Klemmhalter ist instabil bzw. wackelig	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prüfen, ob Klemmhalter flächig an Tragsystem anliegt.</li> <li>● Prüfen, ob Tragsystem ausreichend dimensioniert ist, um zusätzliche Kräfte aufnehmen zu können.</li> <li>● Klemmschraube nachziehen.</li> </ul>
Montiertes Equipment wackelt bzw. hält die Position nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Verschraubung zwischen Equipment und Klemmhalterung prüfen und evtl. nachziehen.</li> <li>● Prüfen, ob Equipment mit Klemmhalterung kompatibel ist.</li> <li>● Klemmschrauben nachziehen.</li> </ul>

## Lagerung, Entsorgung

Lagern Sie die Klemmhalterung an einem trockenen und staubfreien Ort.

Führen Sie zerlegte Bestandteile der Wiederverwertung zu:

- ▶ Verschrotten Sie alle Komponenten aus Metall.
- ▶ Führen Sie alle Komponenten aus Kunststoff, Papier und Kartonage der Wiederverwertung bzw. Recycling zu.
- ▶ Sortieren Sie alle anderen Komponenten nach Materialbeschaffenheit und entsorgen Sie diese gemäß den örtlichen Bestimmungen.

## Kontaktinformation

### KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG

Kiesweg 2  
97877 Wertheim

Telefon: 09342/8060

Telefax: 09342/806-150

E-Mail: [contact@k-m.de](mailto:contact@k-m.de)

Web: [www.k-m.de](http://www.k-m.de)

## Information for use

### Intended use

The clamp bracket is suitable for holding monitor speakers. The bracket can be clamped to table tops with a thickness of 10-51 mm and tubes with a diameter of 15-51 mm using the clamp bracket. The two clamping screws make it easy to mount the equipment on the clamp bracket. The inclination, alignment, and height can be adjusted as required using the ball joint and the holding arm.

### Foreseeable misapplication

Do not transport the clamp bracket with the equipment assembled. Observe the load-bearing capacity of the load-bearing system.

### General

- The clamp bracket must be firmly connected to the load-bearing system.
- The load-bearing system must be able to absorb the additional forces that occur.
- Clamping on round material is possible only on vertically aligned load-bearing systems.
- Only suitable equipment may be used with the bracket.
- The equipment must be attached to the stand adapter with both clamping screws.
- Observe the operating instructions of the equipment used.
- Check the stability of the combination used.
- Protect the clamp bracket from the weather, dirt, and moisture.
- The clamp bracket is not designed for permanent outdoor use.
- Personal injury or property damage may occur if the load-bearing system falls over.
- Because of the adjustment option, there is a risk of crushing between the components.
- The user must be physically fit and appropriately skilled.
- The usage information is an integral part of the product and should be kept for its service life or passed on to any subsequent owner or user.



### Warranty

No warranty is given for damage caused by:

- Non-observance of the usage information and the "General safety and assembly instructions".
- Unsuitable or improper use.
- Incorrect installation or commissioning by the buyer or third parties.
- Natural wear and tear.
- Careless handling.
- Improper modifications or repair work by the buyer and third parties.
- Impact on components of foreign origin.
- Use of non-original spare parts.

Modifications, additions and conversions that may impair safety are prohibited without the manufacturer's approval.

## Technical data

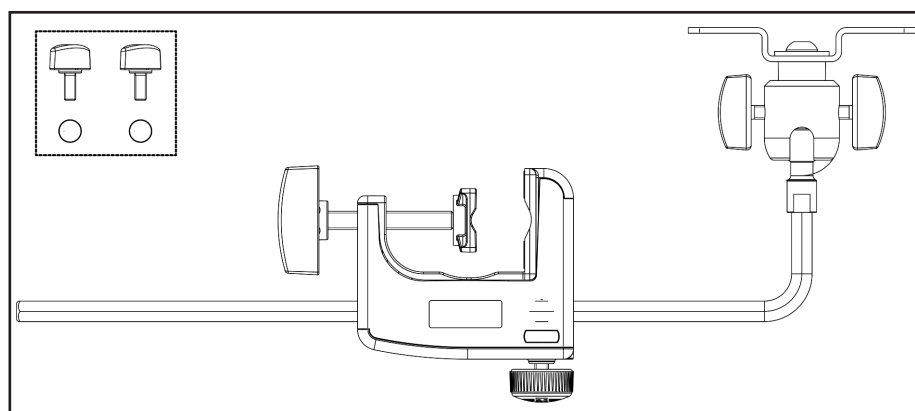
Material	Housing, holding arm, retaining plate: Steel, powder-coated black Ball stud, clamping bolt, threaded lug, clamping screw, pressure plate, pan-head screw, washer: Steel galvanized Joint body: Die-cast zinc, powder-coated black Half shells, clamping screws, protective cap: Plastic, black
Load capacity	Maximum 4 kg
Dimensions and adjustment range	(W) 100 × (D) 100 × (H) 400 mm Height adjustment: 240 mm Clamping range: 10-51 mm plate Tube with 15-51 mm diameter
Packaging	(W) 410 × (D) 150 × (H) 60 mm
Weight	0.76 kg



## Assembly

***!Due to the mobility of the components, there is a risk of crushing between them!***

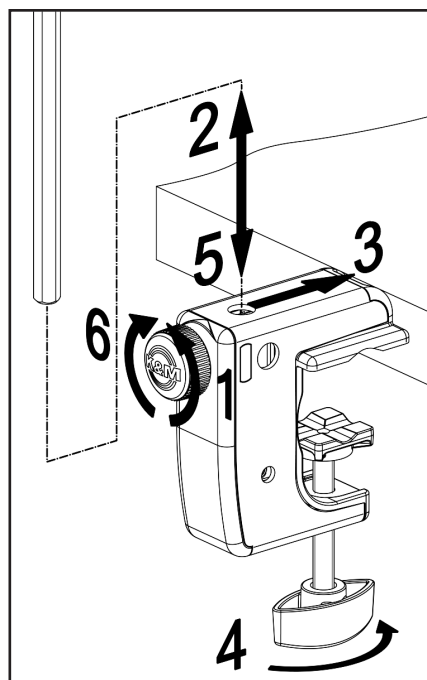
- 1.) Unpack and check item for damage and completeness



Clamp bracket

Accessory bag:  
2x Clamping screw  
2x Washer

- 2.) Attach the clamp bracket to the load-bearing system



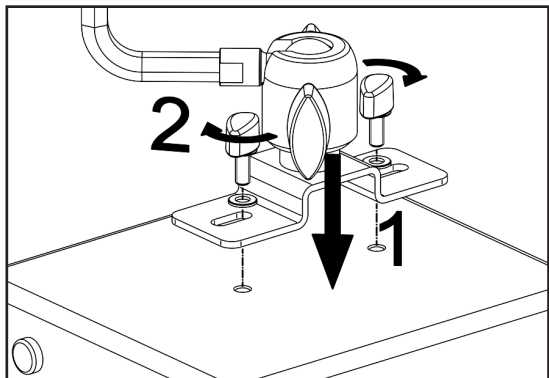
The clamp bracket is attached to the load-bearing system without a holding arm. To do this, loosen the clamping screw on the clamp bracket **1**, and remove the holding arm **2**. Attach the clamp bracket to the load-bearing system **3** and tighten with the clamping screw **4**.

**NOTE:** The clamp bracket must lie flush against the support and system as well as with the protective cap against the load-bearing system.

Insert the holding arm with the equipment fitted into the clamp bracket **5**. Set the desired position, and clamp with the clamping screw **6**.

**NOTE:** The clamping **6** of the holding arm must be made on one of the six surfaces.

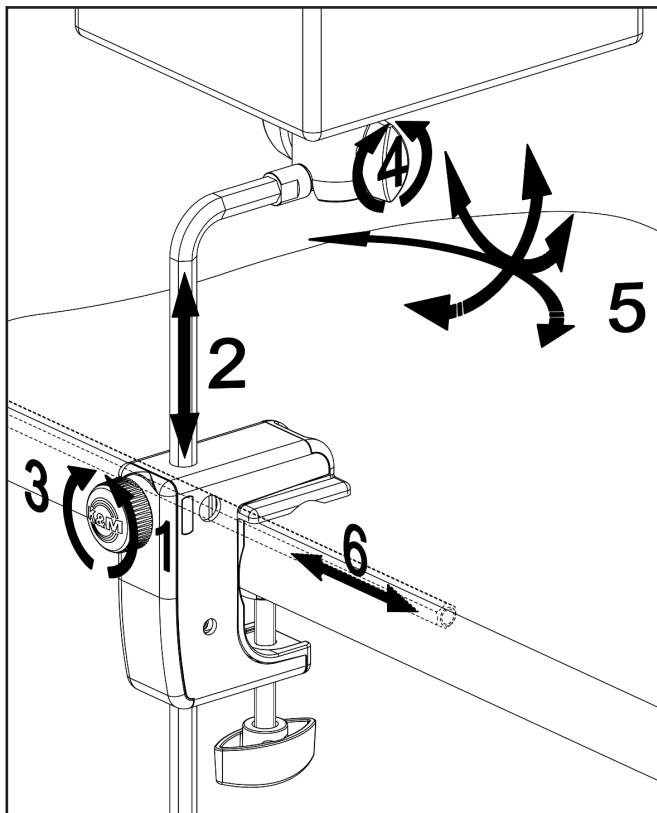
### 3.) Mount the clamp bracket with equipment



Place the equipment so that the mounting threads are pointing upwards. Attach the retaining plate 1, and hand-tighten with the clamping screws 2. Observe the operating instructions for the equipment being mounted.

### 4.) Adjustment

**NOTE:** Opening the clamping screws can cause the equipment to move in an uncontrolled manner. Always secure equipment with one hand.



- ✓ Clamp bracket is properly mounted.
- ✓ Equipment is properly mounted.
- ✓ Load-bearing system can absorb additional forces.

Height: Loosen the clamping screw 1, set the desired position 2, and tighten the clamping screw again hand-tight 3. Observe **NOTE**.

Inclination and alignment: Loosen the clamping screws 4, and set the desired inclination and alignment 5. Once again, tighten the clamping screw until it is hand-tight.

If required, the holding arm can also be mounted laterally in the clamp bracket 6.

## Maintenance, cleaning and repair

- **Maintenance:** Regularly check if the screw connections are tight.
- **Cleaning:** Use a slightly damp cloth to clean the clamp bracket. Do not use chlorinated or abrasive cleaning agents. These will cause damage to the surface and varnish.
- **Repair:** Immediately repair any damage that occurs and stop using the clamp bracket. Repair work may only be carried out if you have the necessary knowledge for this. For missing parts, contact the manufacturer at [www.k-m.de](http://www.k-m.de). Here you can find a corresponding spare parts list by entering the article number on the type label. Use this page to reorder missing or damaged components.

## Fault and troubleshooting

Fault/cause	Check/Remedy
Clamp bracket is unstable or wobbly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether the clamping bracket is in full contact with the load-bearing system.</li> <li>• Check whether the load-bearing system is sufficiently dimensioned to absorb additional forces.</li> <li>• Tighten the clamping screw.</li> </ul>
Mounted equipment wobbles or does not hold its position	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the screw connection between the equipment and the clamp bracket and re-tighten if necessary.</li> <li>• Check whether the equipment is compatible with the clamp bracket.</li> <li>• Tighten the clamping screws.</li> </ul>

## Storage, disposal

Store the clamp bracket in a dry and dust-free place.

Recycle disassembled components:

- ▶ Scrape all components made of metal.
- ▶ Recycle or reuse all plastic, paper, and cardboard components.
- ▶ Sort all other components according to material composition and dispose of them according to local regulations.

## Contact information

### 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](mailto:contact@k-m.de)

Web: [www.k-m.de](http://www.k-m.de)