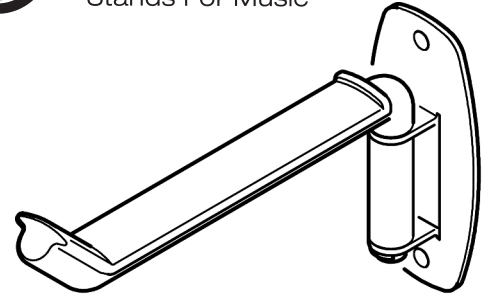


16320 Universalhalter

Voll schwenkbarer Haltebügel, d.h.:

- zur Stelle bei Bedarf
- verschwindend klein falls kein Bedarf
- vollgummierte, schonende Auflage
- sicher und robust dank Stahlkern

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



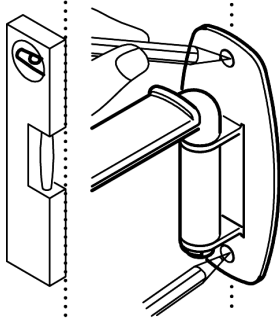
SICHERHEITSHINWEISE

- Nicht für Außen- bzw. Feuchträume.
- Beachten Sie die örtlich gültigen Befestigungsanweisungen (evtl. abweichend von den BEFESTIGUNGSBEISPIELEN s.u.).
- Montage nur an geeigneter Wand mit entsprechendem Montagematerial (nicht im Lieferumfang).
- Ungeeignet sind Wände die zu schwach sind oder hinter denen Strom- und Wasserleitungen oder dgl. verlegt sind. Im Zweifel einen qualifizierten Fachmann zu Rate ziehen.
- Prüfen Sie regelmäßig die Festigkeit der Installation.
- Aufmerksame Handhabung erforderlich, da die Verstellmöglichkeiten Einklemmgefahren bergen.

AUFSTELLANLEITUNG

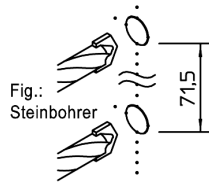
1. MONTAGE

1. Halteplatte senkrecht ausrichten, Bohrlöcher markieren

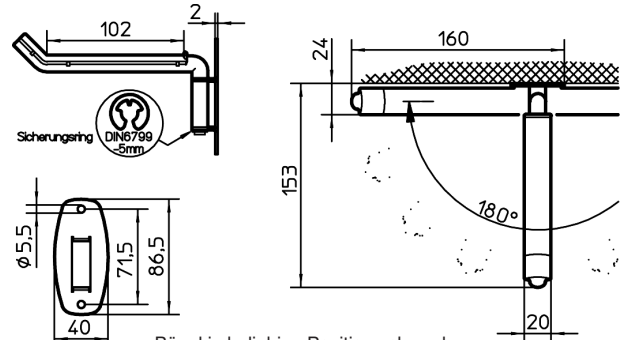


2. Zwei Löcher vorbereiten:

- \varnothing 6 mm für entsprechend große
 - Kunststoff-Dübel (Beton, Vollstein)
 - Rahmendübel (Lochsteine)
- \varnothing 3,5mm für 5 mm große
 - Holzschrauben DIN571 (Balken)
- Vorbohren kann entfallen bei sog. Spanplattenschrauben



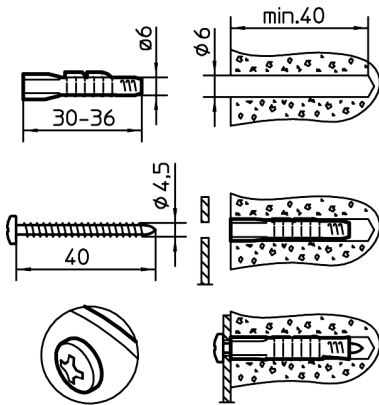
3. ABMESSUNGEN & EINSTELLUNGEN



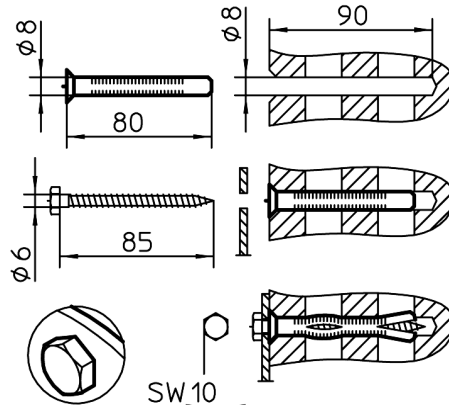
Bügel in beliebige Position schwenken.
Trägt nur 24 mm auf - bei Nichtgebrauch.

2. BEFESTIGUNGSBEISPIELE

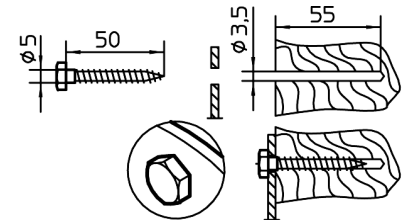
a. Betonwand, Vollstein - Bsp.:
Kunststoff-Dübel \varnothing 6 x 36 mm
aufbohren, Loch ausblasen, Dübel einschlagen,
Halterung anbringen, Schraube eindrehen



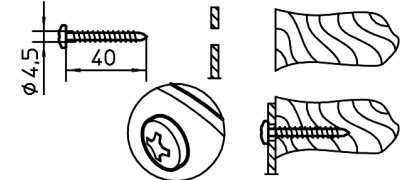
b. Lochsteine - Bsp.: Rahmendübel 8 x 80 mm
aufbohren und senken, Loch ausblasen, Dübel setzen,
Halterung anbringen, Schrauben eindrehen



c. Holzbalken - Bsp.: Holzschraube
DIN 571 \varnothing 5 x 50 mm
aufbohren und senken, Halterung
anbringen, Schrauben eindrehen



d. Holzbalken - Bsp.:
Spanplattenschraube \varnothing 4,5 x 40 mm
ohne vorbohren, Halterung anbringen,
Schrauben eindrehen



PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Regelmäßig Festigkeit der Schraubverbindungen überprüfen.
- Reinigen mit einem leicht feuchten Tuch und nicht scheuerndem Reinigungsmittel.

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

- F: Bügel schwenkt selbstständig
B: Wandplatte sitzt schräg, d.h. gerade richten.
- F: Bügel kann aus Wandplatte herausgezogen werden
B: Sicherungsring verloren? Erneuern: Art.-Nr.03-12-590-00

TECHNISCHE DATEN

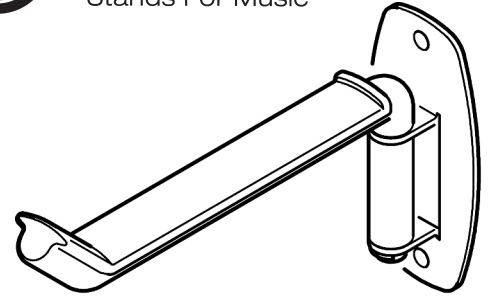
Material	Wandplatte, Bügel, Sicherungsring - Stahl Ummantelung - TPE 089 Distanzhülse - PA-GV
Traglast	z.B. Kopfhörer, Kabel etc.
Abmessungen	B x T x H 40 x 153 x 90 mm (Packmaß: 24 x 160 x 90 mm)
Verpackung	PE-Beutel m.Kopfleiste: 200 x 270 mm

16320 Universal mount

Full-swivel holding bracket:

- place in position for use
- compact when not required
- rubber-covered, protective surface
- secure and robust steel core

Thank you for choosing this product. This instruction manual informs you about the important steps to set up and handle the product. We recommend to keep the manual in a separate place for a possible later use.



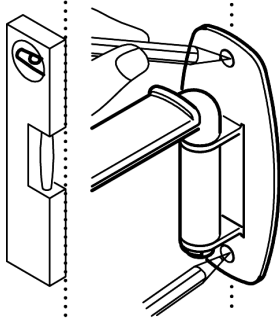
SAFETY NOTES

- Not to be used in external or damp areas.
- Ensure the product is attached in a way suitable for the given conditions (possibly differing from the EXAMPLES FOR ATTACHMENT, see below).
- Only attach to a wall which is suitable using suitable materials (not included in the delivery).
- Walls which are too weak or in which electric cables or water pipes are located are unsuitable. If in doubt consult a qualified technician.
- Regularly check the holder to ensure it is still properly attached.
- Avoid the risk of pinching by moving the holder with care.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

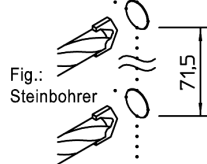
1. MOUNTING

1. Line up the wall plate vertically, mark the drill holes

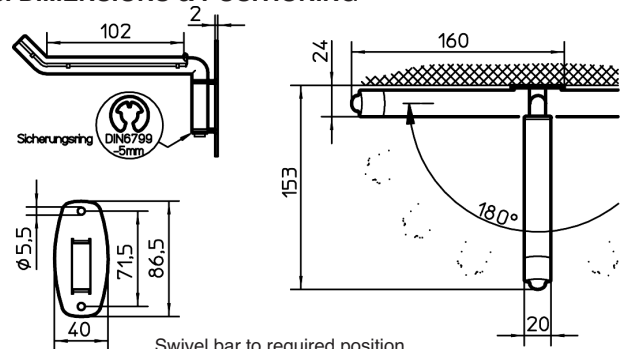


2. Pre-drill two holes:

- \varnothing 6 mm for equivalent size
 - Plastic rawl plugs (concrete, solid masonry)
 - Plastic anchor (perforated brick)
 - Wood screws DIN571 (beams)
 - pre-drilling unnecessary for
 - Chipboard screws



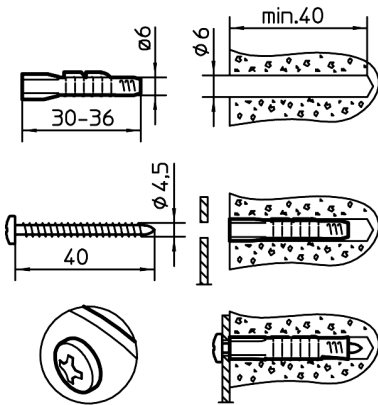
3. DIMENSIONS & POSITIONING



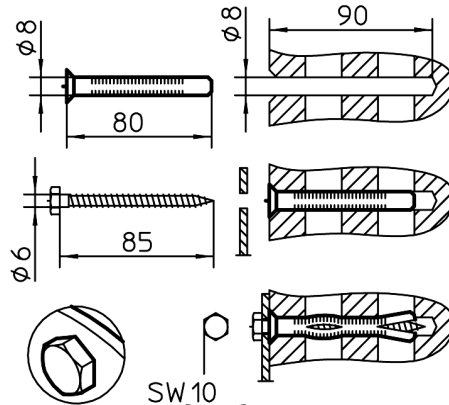
Swivel bar to required position.
Projection only 24 mm – when not in use.

2. EXAMPLES FOR ATTACHMENT

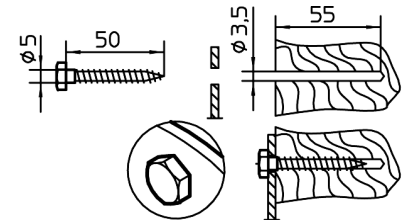
- a. Concrete wall, solid masonry:
plastic rawl plugs, \varnothing 6 x 36 mm
drill, clear debris by blowing in hole, hammer in the rawl plug, position wall plate, screw in the screws



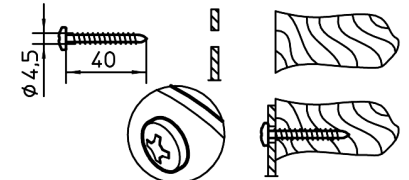
- b. Perforated brick: plastic anchor 8 x 80 mm
drill and ream hole, clear debris in hole by blowing, push in rawl plug, position wall plate, screw in screws



- c. Wood beam: wood screws
DIN 571 \varnothing 5 x 50 mm
drill and ream, position wall plate, screw in screws



- d. Wood beam:
wood chip screws \varnothing 4.5 x 40 mm
no pre-drilling, position wall plate, screw in screws



INSPECTION, MAINTENANCE, CLEANING

- Check the functioning of the screws regularly.
- For cleaning purposes utilise a slightly damp cloth with a non-abrasive cleaning solvent.

FAULT FINDING (FF) & SOLUTION (S)

- FF: Bar swivels at will
S: Wall plate is not vertical, straighten.
- FF: Bar can be removed from the wall plate
S: Are the safety rings missing? Replacements: Art.No.03-12-590-00

TECHNICAL DATA

Material	Wall plate, bar, safety rings - steel Sheathing - TPE 089 Distance sleeve - PA-GV
Load	e.g. Headphones, cable etc.
Dimensions	B x D x H 40 x 153 x 90 mm (package size: 24 x 160 x 90 mm)
Packing	PE bag with cardboard header: 200 x 270 mm