

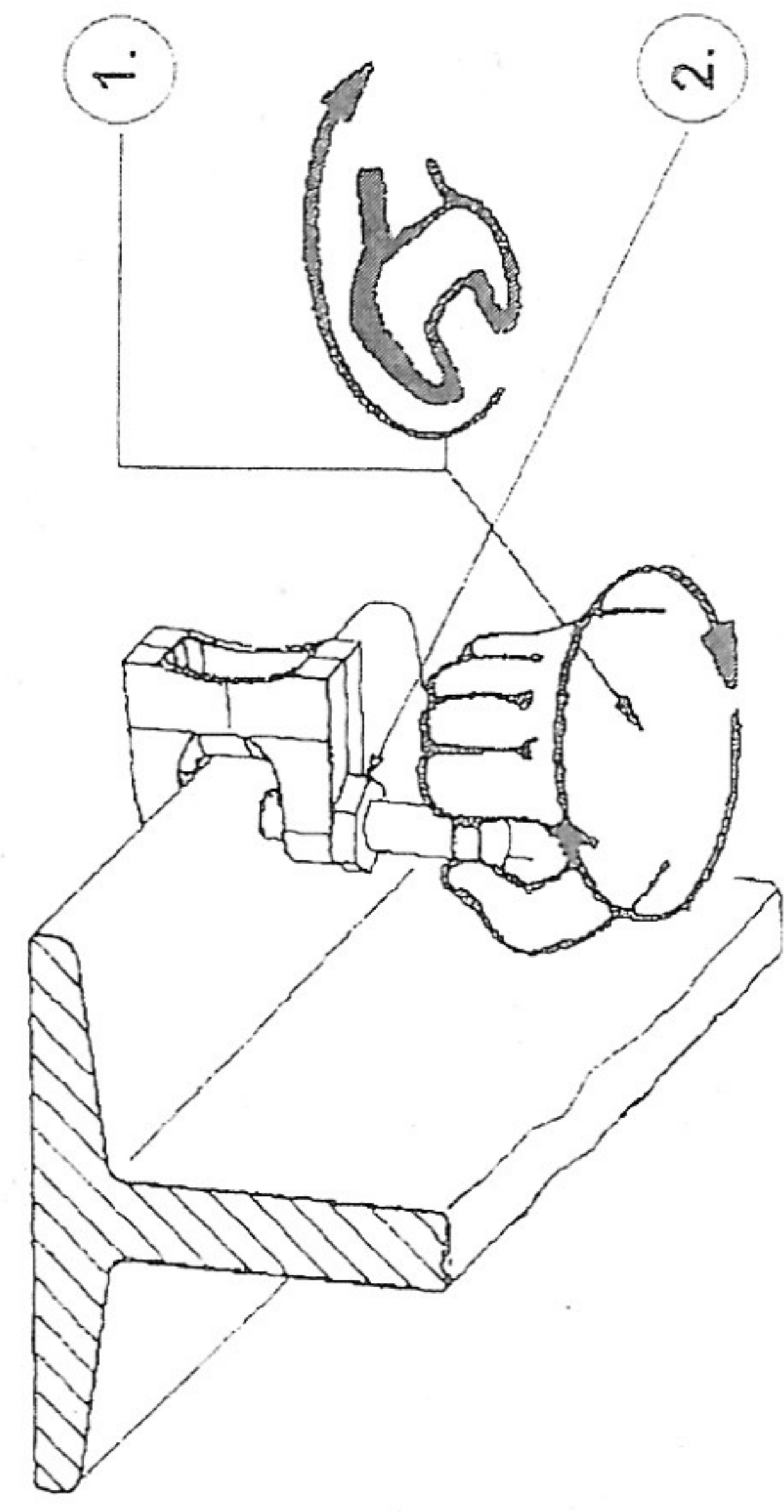
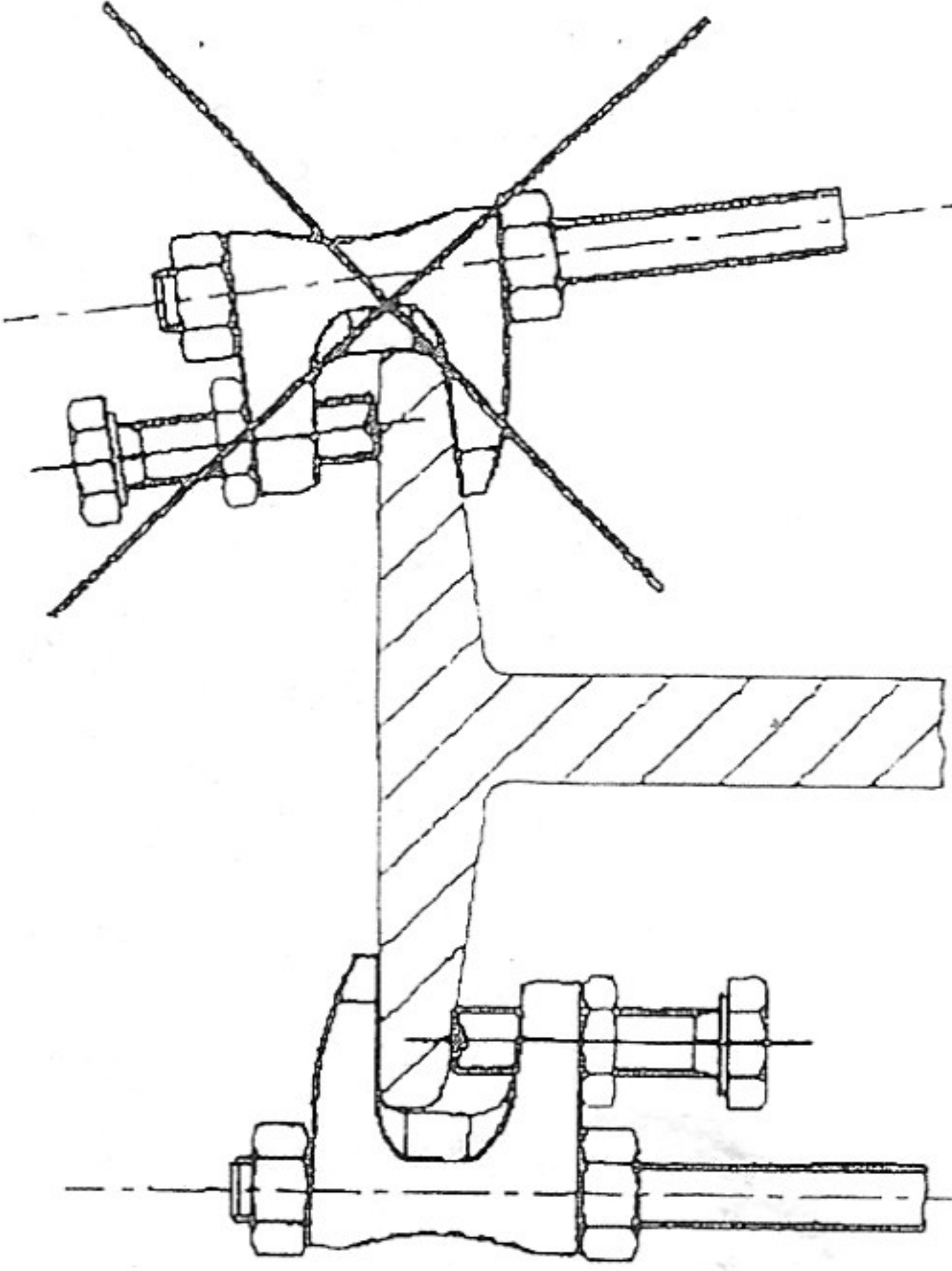
Montageanleitung / Installation Instruction



Trägerklammer Beam Clamp

Korrekte Installation
an Trägern mit
schrägen Schenkeln

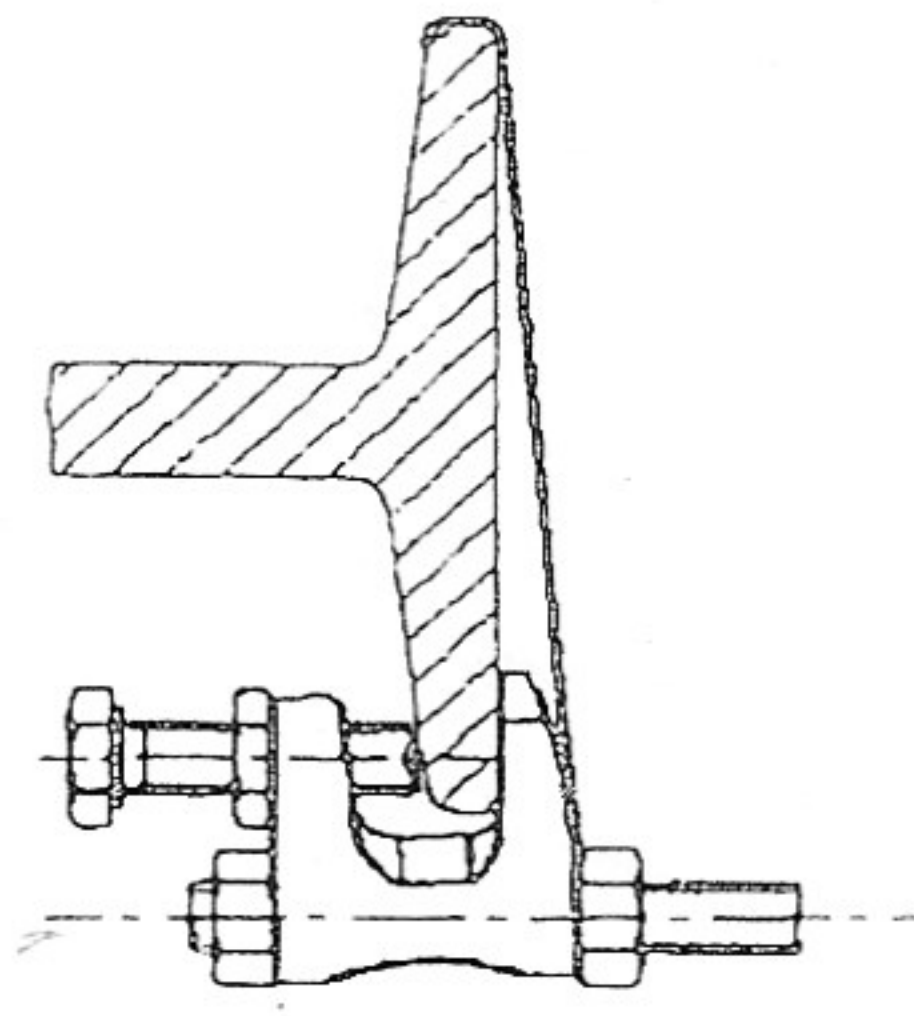
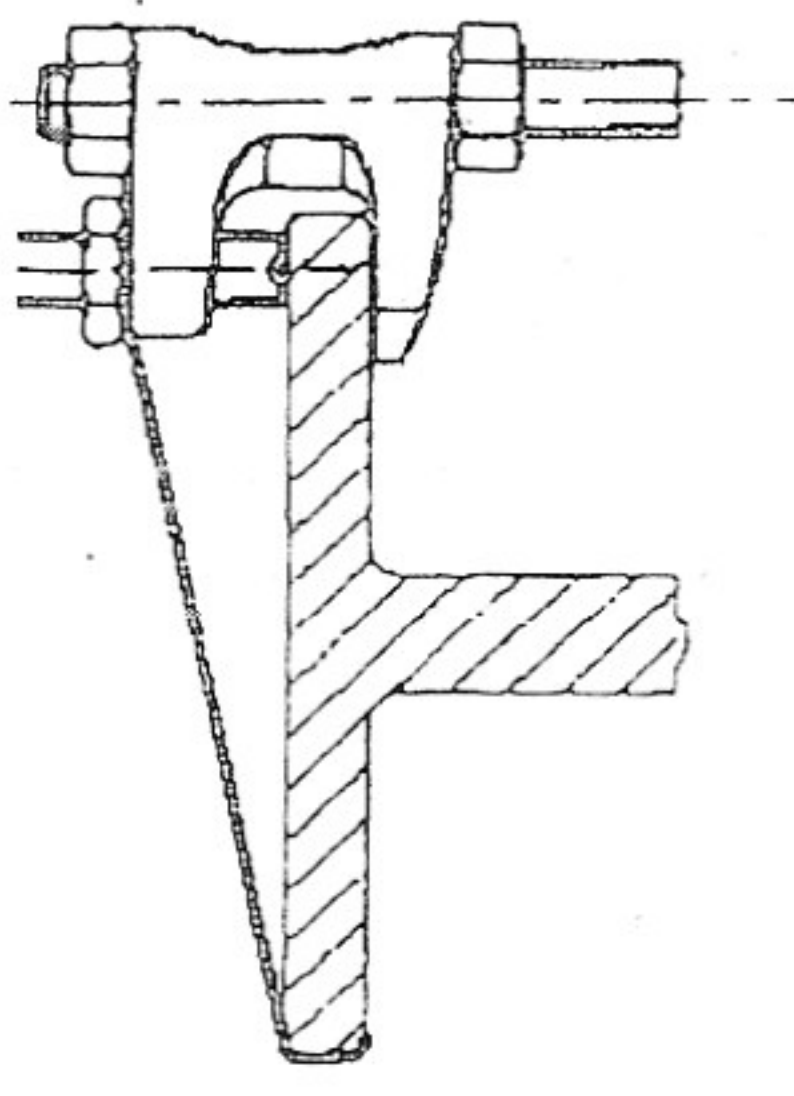
Correct installation
to sections with
tapered flanges



**Andrehen von Hand +
1/2 Schließelumdrehung**
tighten by hand +
1/2 turn with spanner

**Andrehen von Hand +
1/8 Schließelumdrehung**
tighten by hand +
1/8 turn with spanner

Sicherungslasche Safety strap



Trägerklammern können grundsätzlich mit einer Sicherungslasche gesichert werden. Die Vorschriften der zuständigen Behörden sind zu beachten. Bei Sprinkleranlagen nach VdS-Vorschriften müssen Trägerklammern für Rohre größer DN 65 gegen seitliches Abgleiten vom Träger gesichert werden. Bei Sprinkleranlagen nach FM-Vorschriften dürfen Trägerklammern für Gewindestangen M 16 und 5/8", nach UL-Vorschriften 203 Trägerklammern für Gewindestangen M 6, 1/4" und 5/8" nur in Zugrichtung gegen den Steg montiert werden.

Beam Clamps can generally be secured by safety straps. The instructions of the certifying bodies have to be followed. According to VdS-regulations Beam Clamps must be secured when using Beam Clamps for pipes larger DN 65 to avoid slipping off Beam. According to FM-regulations Beam Clamps for threaded rods M 16 and 5/8", according to UL 203 Beam Clamps for threaded rods M 6, 1/4" and 5/8", can only be installed load direction set screw on load side (Top mount configuration only)

VS Guss AG

Der Guss-Spezialist
Serien-Kleinteile
Temper- und Grauguss
Komplett-Bearbeitung

VS Guss AG
42179 Solingen
Parallelstr. 17
Tel. (0212) 384-0
Fax. (0212) 311035