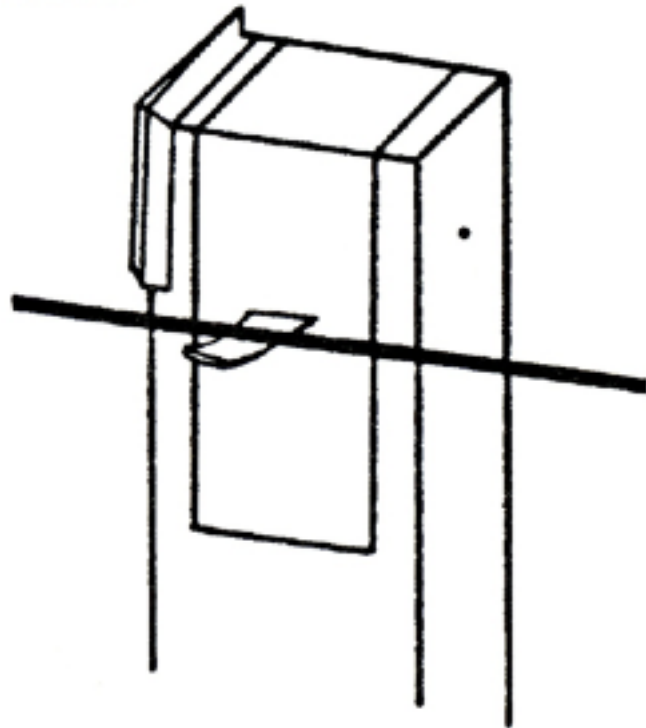
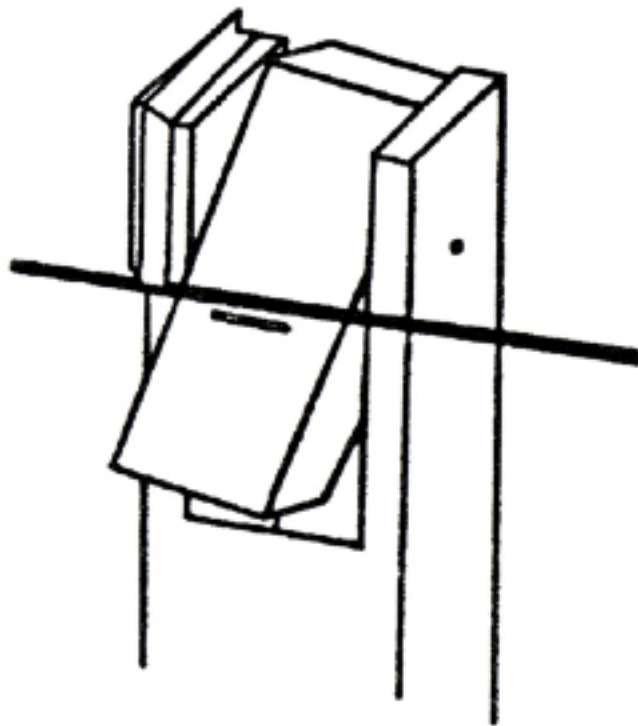




Abb. 7: Kielmechanik  
Detail



*Der Kiel reißt die Saite an.*



*Der Kiel streicht an der Saite vorbei.*

Bei der Aufwärtsbewegung reißt der Kiel die Saite nach oben an. Beim Zurückfallen kann der Kiel an der Saite vorbeigleiten, da er drehbar gelagert ist.