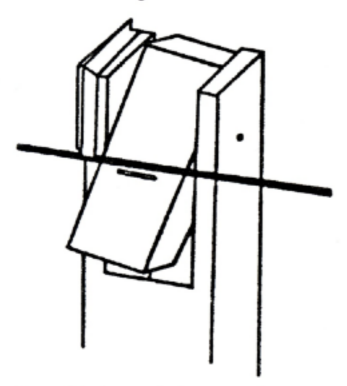


## Kielmechanik der Kielklaviere

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.