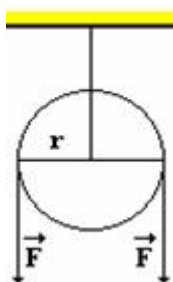


## Pevná kladka

Pevná kladka (viz obr. 110) je v podstatě spojitě pracující rovnoramenná [dvozvratná páka](#), která mění pouze směr [síly](#). Velikost síly zůstává nezměněná.



Obr. 110

I to je ale výhodné např. při zvedání [břemene](#) do výšky. Je jednodušší a fyzicky lehčí táhnout velkou zátěž dolů, než jí zvedat nahoru. Můžeme si totiž pomoci i svojí vlastní [tíhou](#).

© Encyklopedie Fyziky (<http://fyzika.jreichl.com>); Jaroslav Reichl, Martin Všeticka

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.