

## Třecí převody

Jsou určeny pro přenos nízkých a středních kroutících momentů. Třecí [síla](#), která je způsobena přítláčnou silou, musí být alespoň tak velká, jako obvodová síla (vyvolaná kroutícím momentem). Užívají se v případech, kdy má dojít k proklouznutí kol při přetížení nebo kdy má jít o plynulou změnu otáček.

---

© **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.