

Kruhový urychlovač

Největší současné urychlovače jsou **kruhové urychlovače**, v nichž se pohybují nabitě částice v [magnetickém poli](#) po zakřivené [trajektorii](#).

Většina [částí kruhového urychlovače](#) využívá tedy interakce nabitě částice s magnetickým polem.

© 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.