

***Přehled momentů setrvačnosti některých těles

Momenty setrvačnosti jsou uváděny vzhledem k ose rotace, která je zároveň osou symetrie tělesa hmotnosti m . R značí poloměr těles (resp. jejich podstav) s výjimkou tyče, kde R představuje její délku.

tyč (rotuje kolem osy symetrie kolmé k tyči)	$J = \frac{1}{12}R^2m$
obruč	$J = R^2m$
kruhová deska	$J = \frac{1}{2}R^2m$
válec	$J = \frac{1}{2}R^2m$
plášť tenkostěnného válce	$J = R^2m$
koule	$J = \frac{2}{5}R^2m$
kužel	$J = \frac{3}{10}R^2m$