

Πλάγιος εκκέντρωση (Πλάγιος εκκέντρωση - Πλάγιος εκκέντρωση...)

24.01.09

Ένα σώμα εκτελεί κίνηση πλαγίως εκκεντρωμένης τροχιάς με ακτίνα $R=1\text{m}$ και γωνιακή ταχύτητα $\omega=10\text{rad/s}$. Το σώμα κινείται στο επίπεδο του κύκλου. Η ταχύτητα του σώματος είναι $v=10\text{m/s}$. Η επιτάχυνση του σώματος είναι $a=100\text{m/s}^2$.

(Πλάγιος εκκέντρωση - Πλάγιος εκκέντρωση - Πλάγιος εκκέντρωση...){denvideo myvideos/HlekromagnitiEpagwgi.swf 520 700}