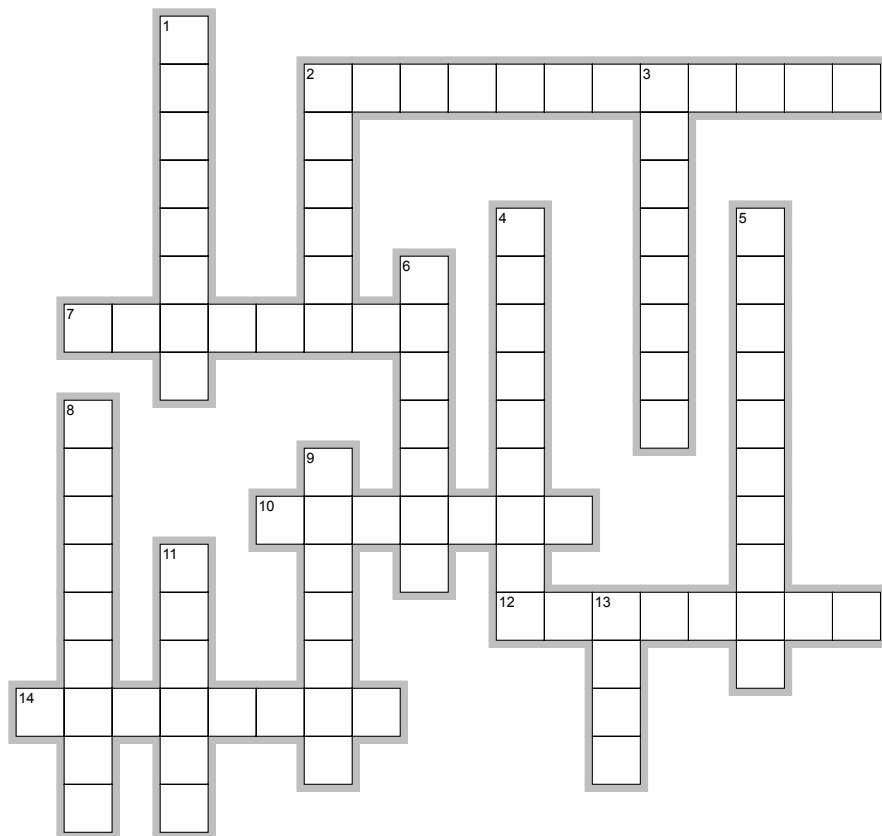


Στοιχεία Μηχανών - Κεφάλαιο 9ο

Σαλής Αναστάσιος



EclipseCrossword.com

Οριζόντια

- Έτσι ονομάζονται οι τριβείς ολίσθησης στους οποίους η λίπανση επιτυγχάνεται με γραφίτη. (12)
- Ανάλογα μ ετη θέση των ατράκτων τις οποίες στηρίζουν τα έδρανα διακρίνονται σε έδρανα αξονικά και έδρανα (8)
- Είναι απαραίτητη για να λειτουργήσουν ομαλά τόσο τα έδρανα ολίσθησης όσο και τα έδρανα κύλισης. (7)
- Είναι τα σημεία της ατράκτου ή του άξονα όπου δημιουργείται συνεργασία (επαφή και περιστροφή) με άλλα στοιχεία. (8)
- Ονομάζεται κάθε ράβδος που περιστρέφεται μεταφέροντας ροπή. (8)

- Συνήθως αυτό το υλικό χρησιμοποιείται στην κατασκευή ατράκτων και αξόνων. (7)
- Μαζί με τον Δισκοειδή σύνδεσμο ανήκειακία αυτούς στους σταθερούς συνδέσμους. (9)
- Αλλιώς οι εύκαμπτοι σύνδεσμοι. (7)
- Έτσι ονομάζονται τα στοιχεία που στηρίζουν τις ατράκτους στο "σώμα" - βάση της μηχανής. (6)
- Είναι ο βασικός σκοπός των ατράκτων, να την μεταφέρουν από κάποιο σημείο τους σε κάποιο άλλο. (4)

Κάθετα

- Ο άξονας υπόκειται μόνο σε τέεοια φορτία. (8)
- Έτσι ονομάζεται κάθε ράβδος γύρω από την οποία περιστρέφονται άλλα εξαρτήματα. (6)
- Και έτσι ονομάζουμε τους σταθερούς συνδέσμους. (8)
- Τα έδρανα διακρίνονται σε έδρανα κύλισης και έδρανα (9)
- Αυτοί οι σύνδεσμοι χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις που υπάρχει ανάγκη διακοπής και στη συνέχεια επανασύνδεσης της ροπής που μεταφέρουν οι συνδεόμενοι άτρακτοι. (10)