ΜΑΘΗΜΑ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: 7.1. ΗΛΟΣ (Ανακεφαλαίωση)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:……………………………………………………………………….

**Ανακεφαλαίωση**

Ανακεφαλαίωση θεματικής ενότητας "ΗΛΟΣ"

Δώστε την απάντησή σας πριν δείτε τις απαντήσεις. Επιβεβαιώσετε την απάντησή σας. Συνεχίστε την διαδικασία...

1. ...μη λυόμενης σύνδεσης.
2. ...τον κορμό και την κεφαλή.
3. ...α) την μορφή της κεφαλής τους β) την διάμετρο του κορμού τους
4. …Ημιστρόγγυλους, Φακοειδείς βυθισμένους και ημιβυθισμένους, επιπεδοκαμπύλους ή πλατυκέφαλους
5. … ήλους με διάμετρο μικρότερη από 10 mm (d < 10mm) και ήλους με διάμετρο μεγαλύτερη από 10 mm (d>10mm)
6. ...λεβητόκαρφα.
7. ... ανθρακούχο χάλυβα, χαλκό, αλουμίνιο
8. Εξαρτάται από το σκοπό της σύνδεσή και από το υλικό των συνδεόμενων κομματιών.
9. ..σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει κίνδυνος να δημιουργηθεί σκουριά και φθορά των μετάλλων από την εμφάνιση διμεταλλικών τάσεων.
10. Η διάμετρος του κορμού d (mm) και το μήκος του ήλου l (mm).
11. ...το μήκος του κορμού συν το ύψος της κεφαλής Κ.
12. Θα πρέπει να δώσουμε την ονομασία του ήλου, τη διάμετρο του, το μήκος του κορμού του, το υλικό κατασκευής του καθώς και το φύλλο του DIN στο οποίο βρίσκεται η μορφή του.
13. ...ημιστρόγγυλος ήλος με διάμετρο 18mm και μήκος 70mm.