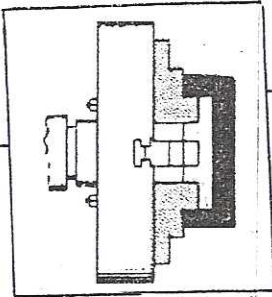


4.3.8 Συγκράτηση τεμαχίων στον τόρνο

M-T4/7απρ10

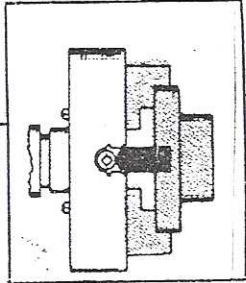
Ονόμα του μηχανήματος

Στο τσوك με ευθείς διαγώνες



Η δύσφιξη επιτυγχάνεται με απόκλιση των σταγόνων από το κέντρο προς την περιφέρεια

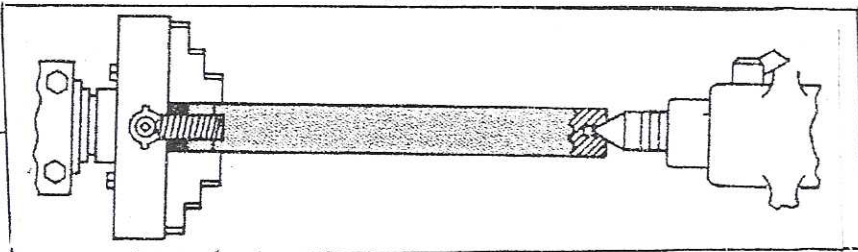
Στο τσوك με ανασταμμένες διαγώνες



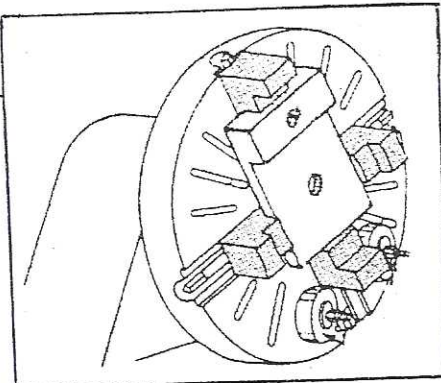
Για αντικείμενα μεγάλης διαμέτρου

Ο λόγος μήκος/διάμετρος είναι πάντα από 2

Στο τσوك και αντισυμμετρική συντόνιση



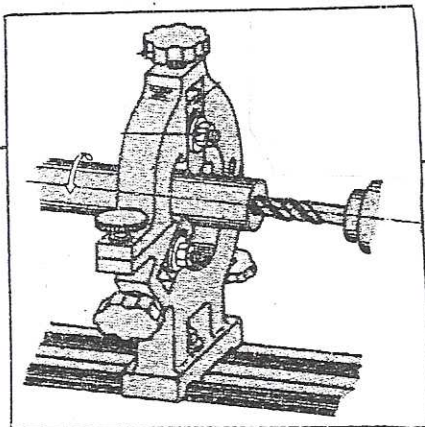
Στο πλατώ



Κάθε διαγώνια ευθυγραμμίζεται προς το κέντρο του πλατώ ανεξάρτητα από τις άλλες

Μπορούν να συγκρατηθούν τεμαχία που δεν εμφανίζουν αξονική συμμετρία

Με βαρέο καταλέτο



Το μήκος του τεμαχίου είναι πολύ μεγάλο και η διάμερός του πολύ μικρή

Για κατασκευασία του ελεύθερου άκρου

Για λεπτές κατασκευασίες

Με πλάκα "καρδιά" και αντισυμμετρική συντόνιση

