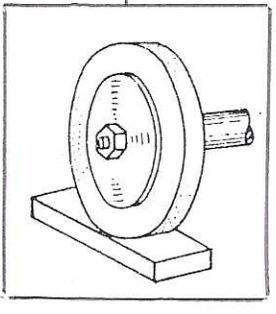


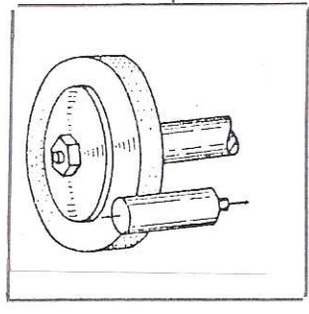
# 5.3.β Λειαντικοί τροχοί

## Είδη λειαντίσ

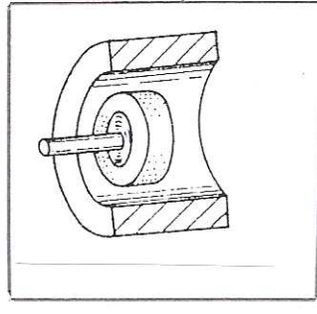
Λείανση επίπεδων επιφανειών



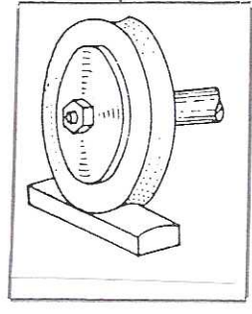
Λείανση εξωτερικών κυλινδρικών επιφανειών



Λείανση εσωτερικών κυλινδρικών επιφανειών



Λείανση μορφής



## Μεγέθη κόκκων λειαντικών τροχών

8 χονδροί	No	8	10	12		
14 χονδροί	No	14	16	20	24	30
36 χονδροί	No	36	40	46	50	60
70 χονδροί	No	70	80	90	100	120
Πολύ λεπτοί	No	150	180	200	220	240
Αγχοί	No	260	300	400	500	600

Τυποποίηση λειαντικών τροχών

Τροχός κατά ISO 1 - 450 x 100 x 127 A 50 K 8 V 35

Σημιακά διαστήματα

1 - 450 x 100 x 127

A 50 K 8 V 35

Βασική μορφή κατά ISO

Εξωτερική διάμετρος

Πλάτος

Διάμετρος οπής

Κοπτικό υλικό (A: κορουνδία)

Κόκκιση (κόσκινο με 60 σωματίδια σε μήκος 1 (ντσς))

Βαθμός σκληρότητας (μαλακός)

Χαρακτηριστικός αριθμός υψής

Συνδετικό υλικό (ν: κεραμικό)

Επιτρεπόμενη μέγιστη περιφερειακή Ταχύτητα (m/s)

## Σκληρότητα λειαντικών τροχών

A,B,C,D	E,F,G	H,I,J,K	L,M,N,O	P,Q,R,S	T,U,V,W	X,Y,Z
ελαστικοί	πολύ μαλακοί	μαλακοί	μεσαίοι	σκληροί	πολύ σκληροί	εξαιρετικά σκληροί