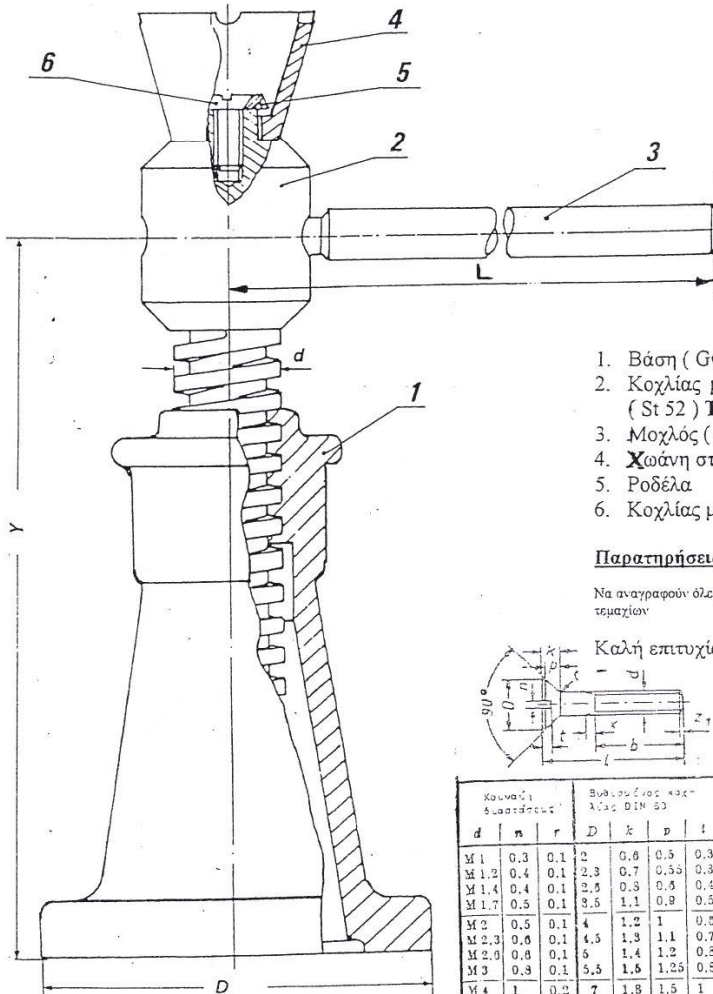


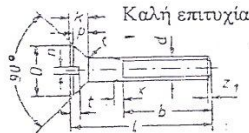
Να σχεδιασθεί το παρακάτω εξάρτημα σε πλήρη τομή.
Δίδονται : $Y = 280 \text{ mm}$ $d = 40 \text{ mm}$ $L = 300 \text{ mm}$
Οι υπόλοιπες Διαστάσεις να ληφθούν αναλογικά.



1. Βάση (GG 18)
2. Κοχλίας με τραπεζοειδές σπειρωμα (St 52) Tr 40 DIN 103
3. Μοχλός (St 37)
4. Χωάνη στήριξης (St 37)
5. Ροδέλα
6. Κοχλίας με εγκοπή M10 DIN 63

Παρατηρήσεις

Να αναγραφούν όλες οι διαστάσεις και να γίνει κατάλογος τεμαχίων



Καλή επιτυχία

DIN 63
- Βυθισμένος
κοχλίας με
εγκοπή.

Κουβαία διαστάσεις			Βυθισμένος κοχλίας DIN 63			
d	n	r	D	k	p	t
M 1	0.3	0.1	2	0.6	0.5	0.3
M 1.2	0.4	0.1	2.3	0.7	0.55	0.3
M 1.4	0.4	0.1	2.5	0.8	0.5	0.4
M 1.7	0.5	0.1	3.5	1.1	0.9	0.5
M 2	0.5	0.1	4	1.2	1	0.5
M 2.3	0.6	0.1	4.5	1.3	1.1	0.7
M 2.9	0.8	0.1	5	1.4	1.2	0.8
M 3	0.8	0.1	5.5	1.6	1.25	0.8
M 4	1	0.2	7	1.8	1.5	1
M 5	1.2	0.2	9	2.3	2	1.2
M 6	1.6	0.3	10	2.5	2	1.3
M 8	2	0.5	13	2.8	2.5	1.7
M 10	2.5	0.5	16	3.4	3	2.2