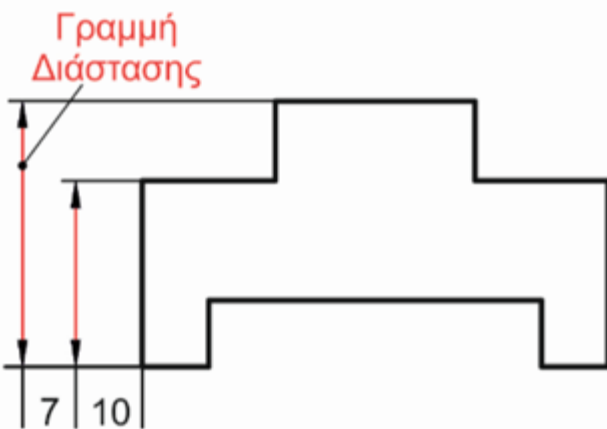
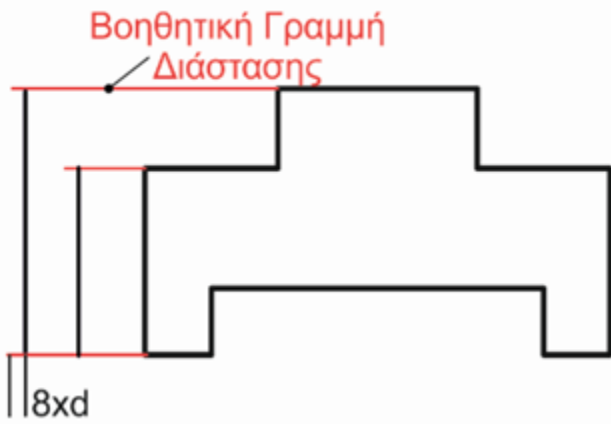


ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Διαστάσεις σε κύκλους, τόξα, γωνίες κώνους
- Μέθοδοι τοποθέτησης διαστάσεων

Γραμμές Διάστασης



Βοηθητική γραμμή διάστασης

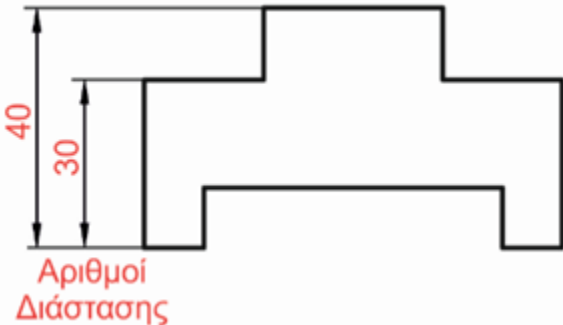
Σχεδιάζεται με λεπτή συνεχή γραμμή κατά ISO 128-20 (διάμετρος d). Ξεκινά από το περίγραμμα και προεκτείνεται διάστημα 8xd πέρα από τις γραμμές διάστασης. Κατά κανόνα οι βοηθητικές γραμμές διάστασης είναι κάθετες στις γραμμές διάστασης εκτός ειδικών περιπτώσεων που θα παρουσιαστούν στη συνέχεια.

Για την περίπτωση ομάδας γραμμών 0.7 η γραμμή διάστασης είναι 0.35mm και η προέκτασή της από τη γραμμή διάστασης είναι 2.8mm. **(8 x 0.35 = 2.8mm)**

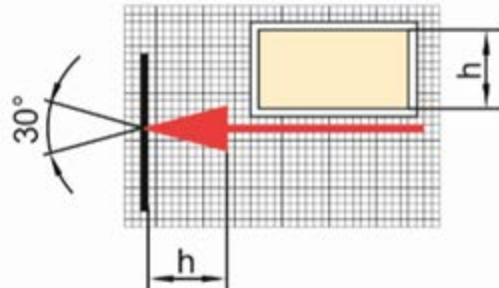
Γραμμή διάστασης → Ευθεία Γραμμή ή Τόξο

Σχεδιάζεται με λεπτή συνεχή γραμμή (ISO 128-20) ανάμεσα σε δυο βοηθητικές γραμμές διάστασης. Απέχει αρχικά 10mm από το περίγραμμα ενώ επόμενες παράλληλες γραμμές διάστασης απέχουν μεταξύ τους 7mm. Η γραμμή διάστασης μπορεί να σχεδιαστεί και ανάμεσα στα περιγράμματα του αντικειμένου ενώ, εκτός από ευθεία γραμμή, μπορεί να είναι τόξο για την καταχώρηση γωνίας ή μήκους τόξου.

Αριθμοί & Όρια Διαστάσεων



Υψος Γραφής:
 $h = 10 \times (\text{πάχος γραφης})$



Αριθμοί διαστάσεων

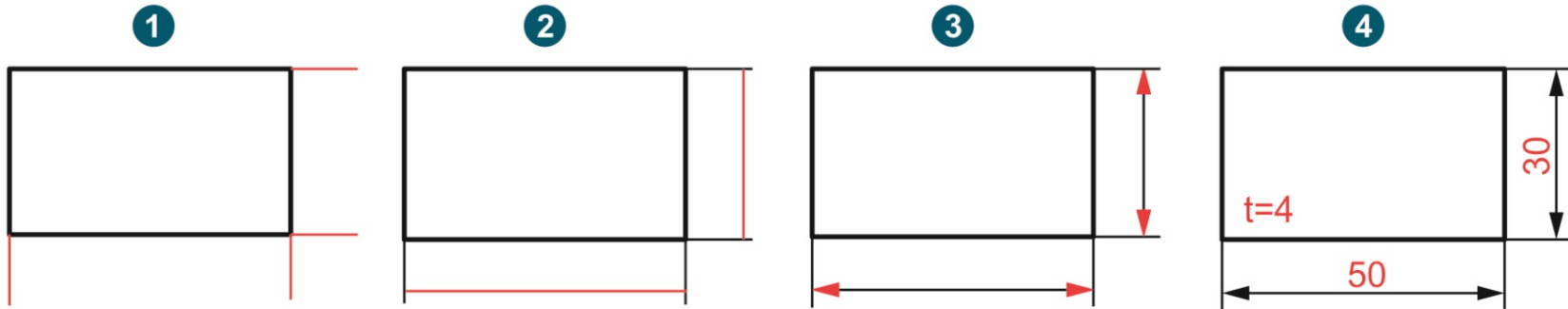
Τοποθετούνται στη μέση και λίγο πάνω από τη γραμμή διάστασης και προτείνεται να ανήκουν στην κάθετη γραφή τύπου B, όπως τυποποιήθηκε κατά ISO 3098-0. Το ύψος γραφής εξαρτάται από την ομάδα γραμμών και τον τύπο της γραφής. Για την προτεινόμενη γραφή B, το ύψος γραφής είναι το δεκαπλάσιο του πάχους γραφής. Έτσι, για την ομάδα γραμμών 0.7, το πάχος γραφής είναι 0.35mm και άρα το ύψος του γράμματος είναι 3.5mm (πίνακας 2.7).

Οι αριθμοί διαστάσεων στα μηχανολογικά σχέδια τοποθετούνται έτσι ώστε να ταιριάζουν με την ανάγνωση του υπομνήματος. Βάσει του κανόνα αυτού, όλες οι διαστάσεις και τα υπόλοιπα τυχόν σύμβολα ή κείμενα πρέπει να καταχωρούνται ώστε να διαβάζονται από αριστερά προς τα δεξιά και από κάτω προς τα πάνω, χωρίς να χρειάζεται να περιστραφεί το σχέδιο.

Όριο διάστασης

Σε προηγούμενο κανονισμό το όριο διάστασης ήταν συνήθως βέλος γωνίας 15° και μήκους 5 φορές το μεγαλύτερο πάχος γραμμής που χρησιμοποιείται στο σχέδιο. Ο νέος κανονισμός ISO 129-1 του 2004 συνδυάζει το βέλος με το ύψος γραφής. Έτσι, το βέλος έχει μήκος όσο το ύψος γραφής και γωνία αιχμής 30° .

Σχεδίαση των Διαστάσεων



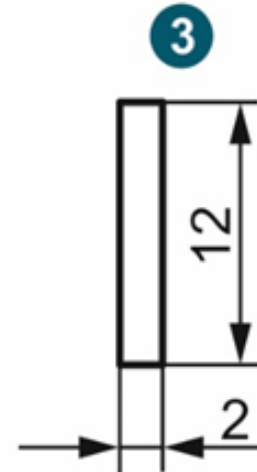
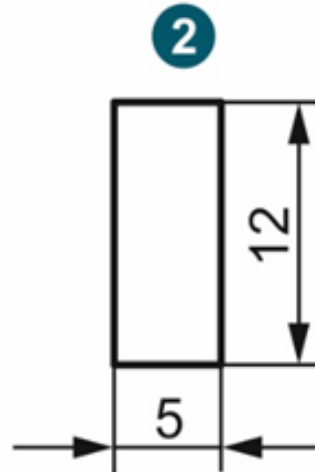
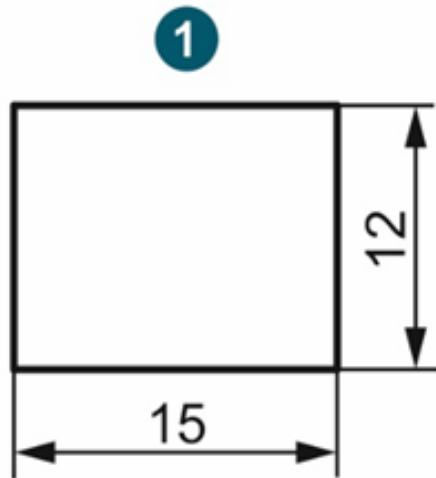
1. Βοηθητικές
Γραμμές
Διάστασεις

2. Γραμμές
Διάστασης

3. Βέλη

4. Αριθμοί
Διάστασης

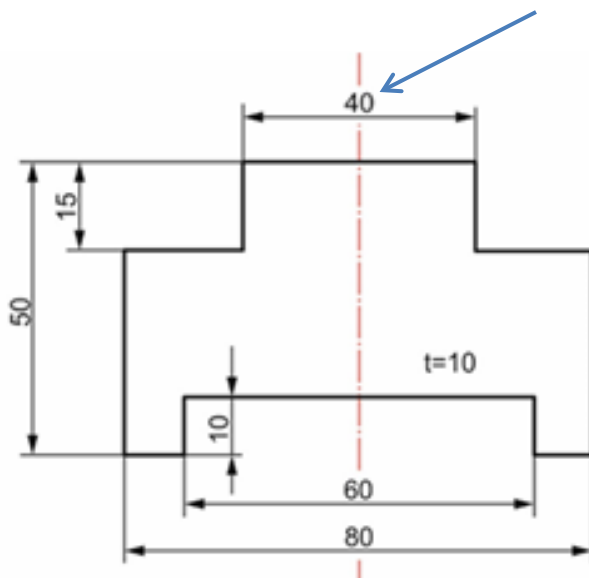
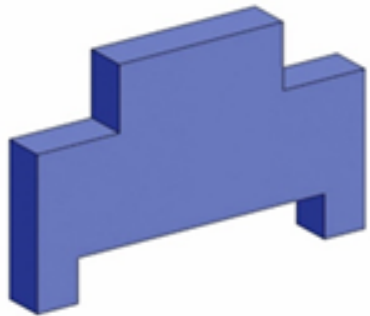
Τοποθέτηση των Διαστάσεων



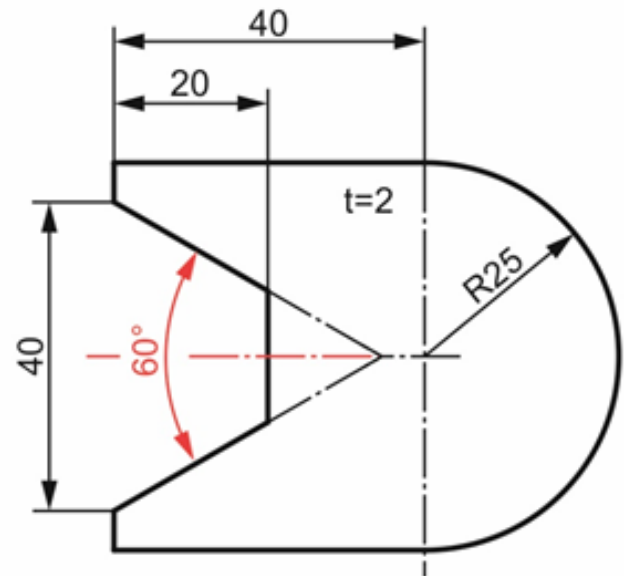
Οι διαστάσεις κατά κανόνα τοποθετούνται στον εσωτερικό χώρο που οριοθετείται από τις βοηθητικές γραμμές διάστασης.

Όταν ο χώρος είναι περιορισμένος, μπορούν τα βέλη της γραμμής διάστασης να τοποθετηθούν εκτός του χώρου αυτού, ή και ο αριθμός διάστασης να τοποθετηθεί επίσης εκτός. Παντα όμως υπάρχει γραμμή διάστασης στο μικρό διάκενο που δημιουργείται από τις δύο βοηθητικές γραμμές.

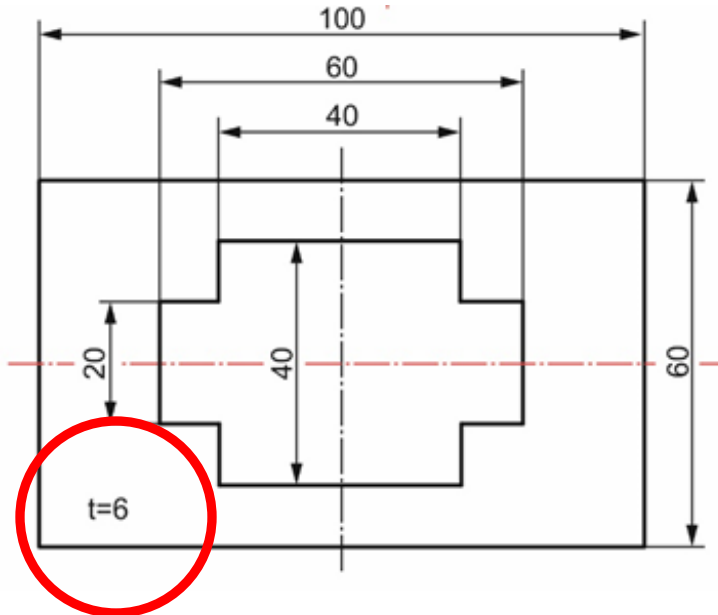
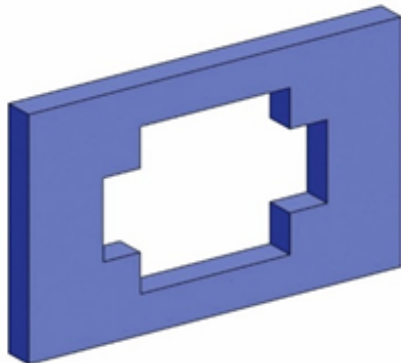
Διακοπή αξόνων συμμετρίας από γραμμές διάστασεις



Προκειμένου να τοποθετηθεί μια διάσταση, είναι δυνατόν να διακόπτονται αξονικές γραμμές



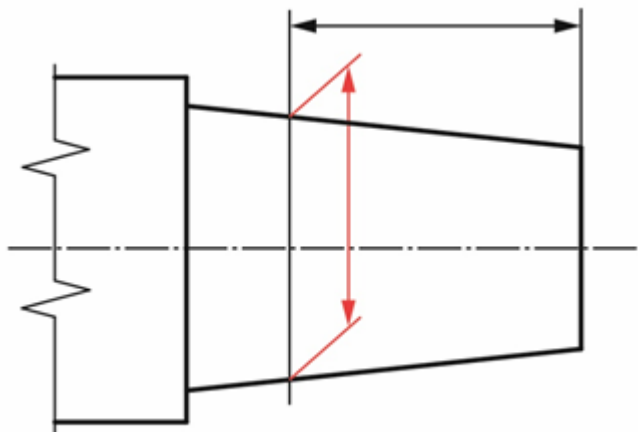
Ένδειξη πάχους t



Η ένδειξη **t=...** υποδηλώνει ότι τα αντικείμενο έχει σταθερό πάχος και άρα είναι ελάσμα, πάχους 6 mm.

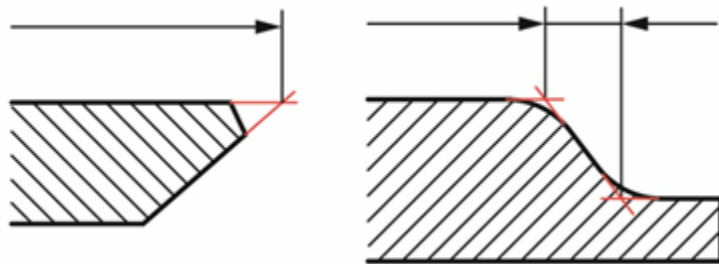
Στα ελάσματα που διατηρούν την ίδια γεωμετρία και μορφή σε όλο το πάχος τους, **η χρήση του συμβόλου του πάχους t** κάνει δυνατή την παρουσίασή τους μόνο με **MIA** όψη γιατί η σχεδίαση μιας άλλης όψης θα ήταν απαραίτητη μόνο για να φανεί το πάχος αυτό.

Διαστάσεις υπό κλίση



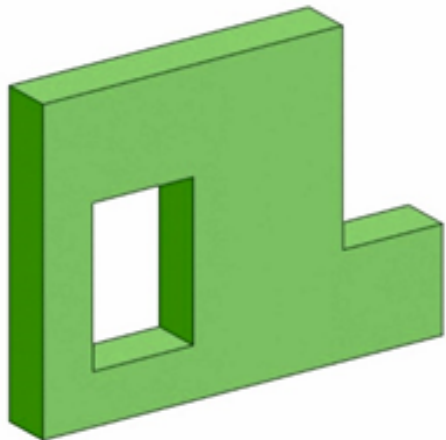
Επιτρέπεται η σχεδίαση βιοθητικών γραμμών διάστασης υπό κλίση στο περίγραμμα. Οι βιοθητικές γραμμές σε κάθε περίπτωση θα είναι παράλληλες μεταξύ τους.

Διαστάσεις που δεν ανήκουν στο περίγραμμα

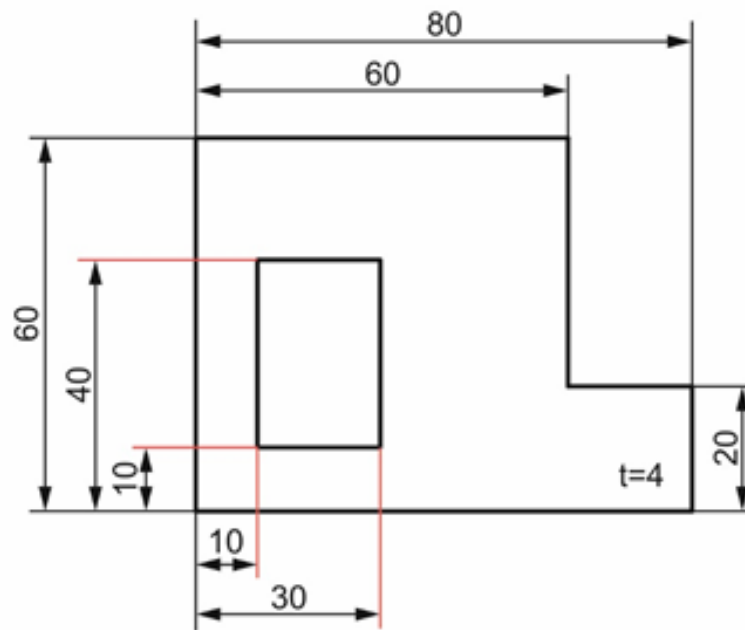
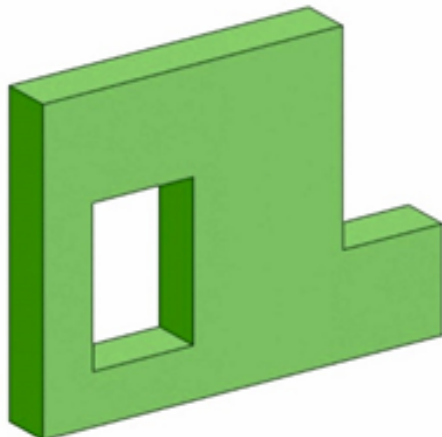


Στις περιπτώσεις τοποθέτησης διάστασης σε χαρακτηριστικές θέσεις που δεν ανήκουν στο περίγραμμα του αντικειμένου, όπως η αρχική κορυφή στο «στάσιμο» ή στρογγυλοποίηση μιας γωνιάς, επιτρέπεται η τοποθέτηση διάστασης στην αρχική κορυφή.

**Οι βοηθητικές γραμμές διάστασης
μπορεί να τέμνουν το περίγραμμα**

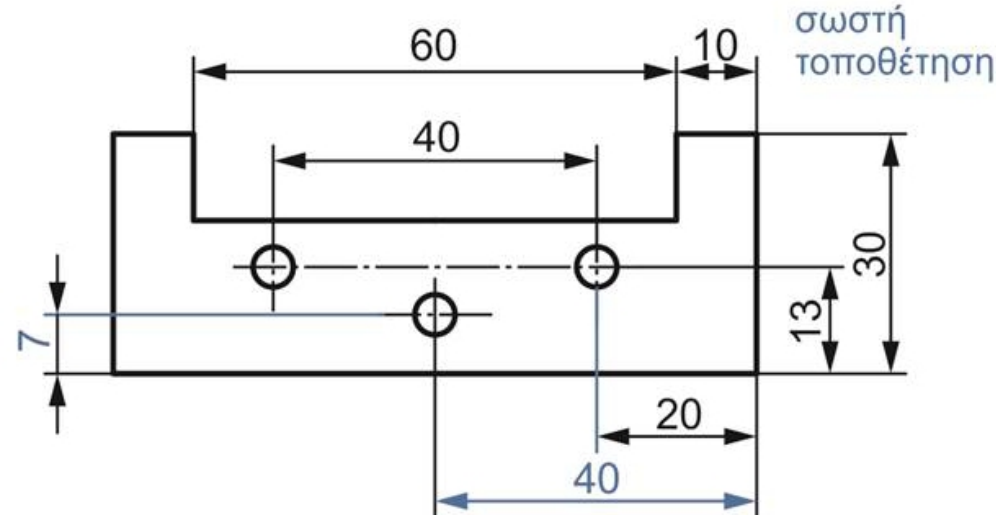
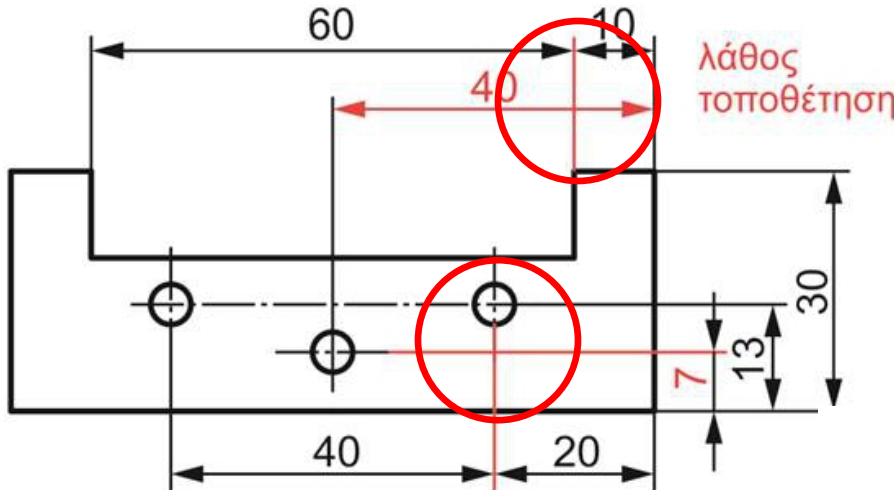


Οι βοηθητικές γραμμές διάστασης μπορούν να τέμνουν το περίγραμμα

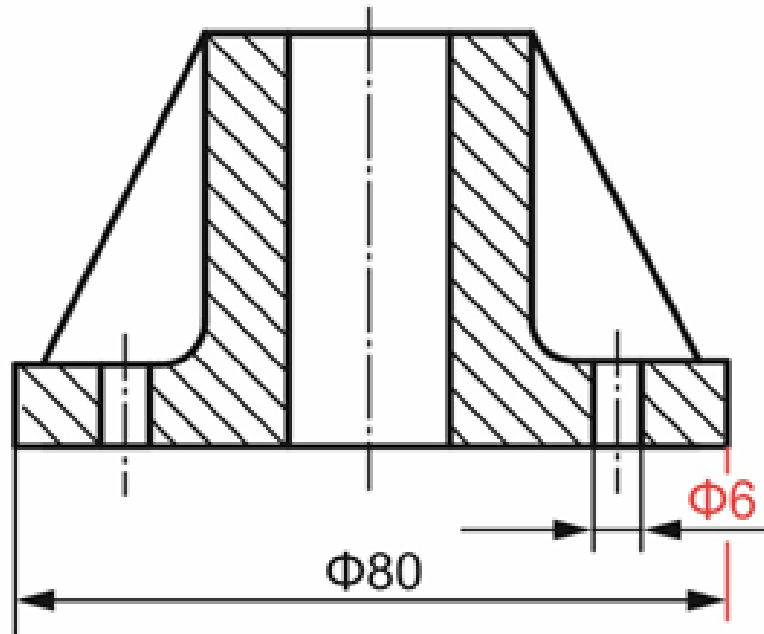


Να Αποφεύγεται:

Οι Γραμμές Διάστασης να τέμνουν τις Βοηθητικές Γραμμές

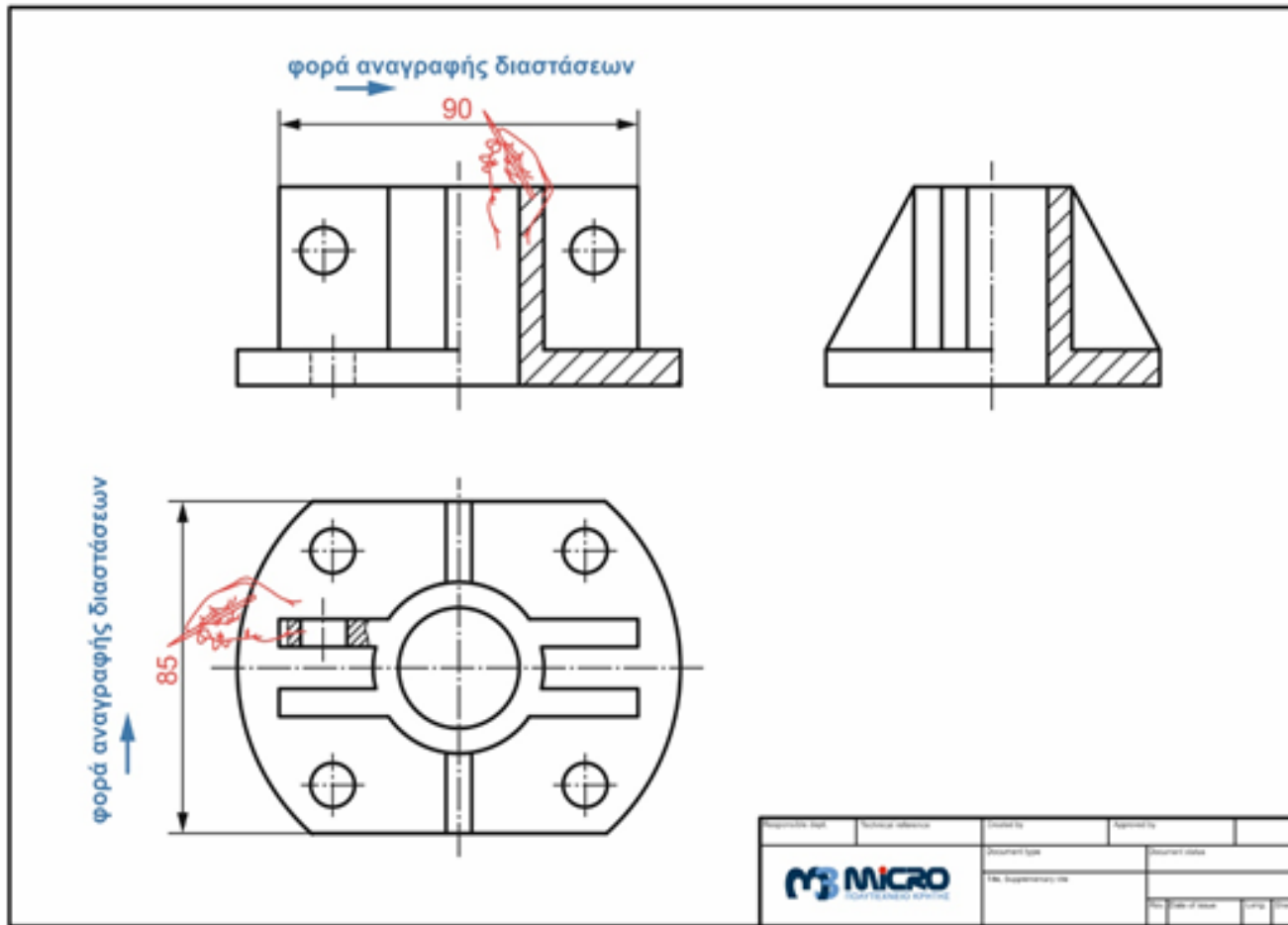


Υπάρχουν και εξαιρέσεις: Διακοπή βοηθητικών γραμμών διάστασης



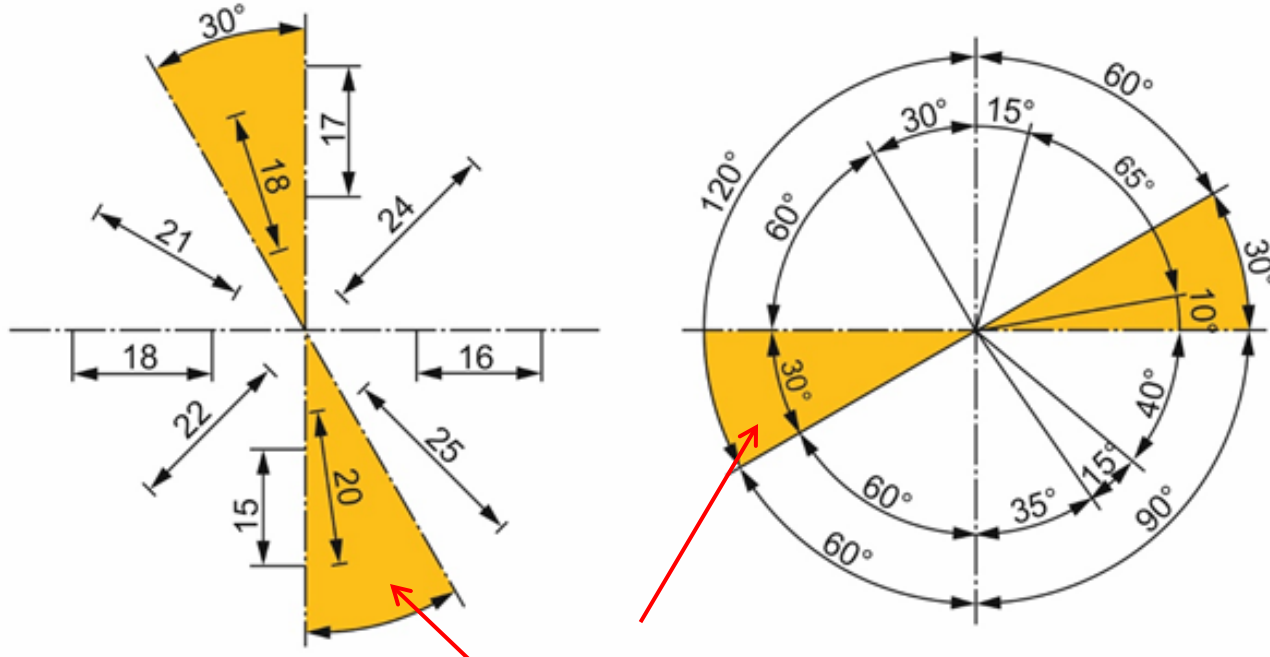
Κατευθύνσεις Αναγραφής

Διαστάσεων



Όλες οι διαστάσεις και τα υπόλοιπα τυχόν σύμβολα ή κείμενα πρέπει να καταχωρούνται ώστε να διαβάζονται από κάτω προς τα πάνω και από αριστερά προς τα δεξιά.

Περιοχές Αποφυγής Αναγραφής Διαστάσεων

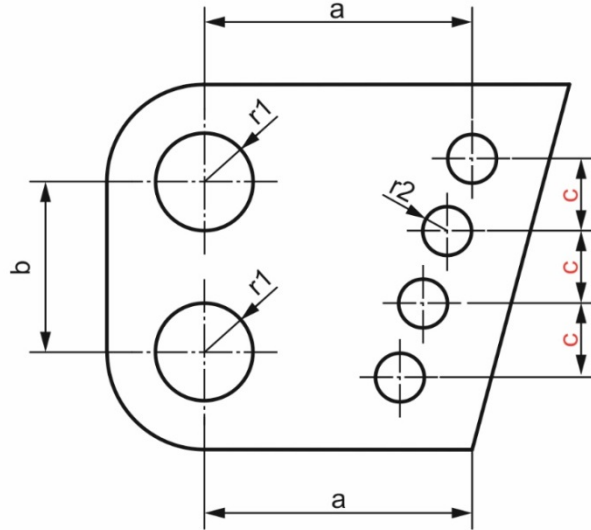


Περιοχή
Αποφυγής

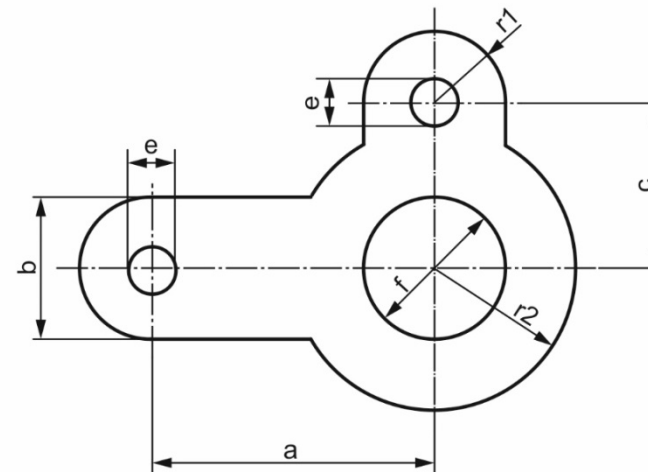
Ευθεία Γραμμή

Τόξο

Αναγραφή γραμμάτων αντί αριθμών και διαστάσεις σε πίνακα

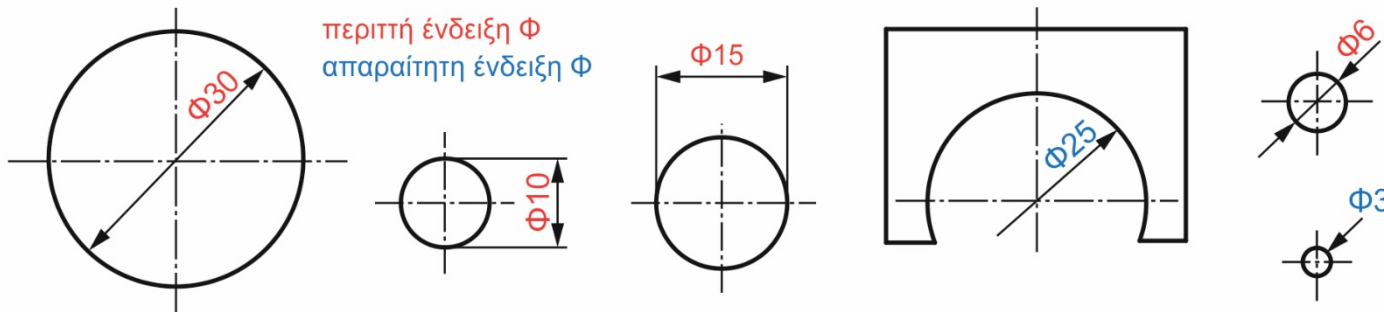


Αντί αριθμών χρησιμοποιούνται γράμματα τα οποία είναι ίδια σε ίσες διαστάσεις



No	a	b	c	d	e	r ₁	r ₂
1	60	30	35	30	10	R15	R30
2	80	30	50	30	12	R15	R30
3	100	30	65	30	14	R15	R30

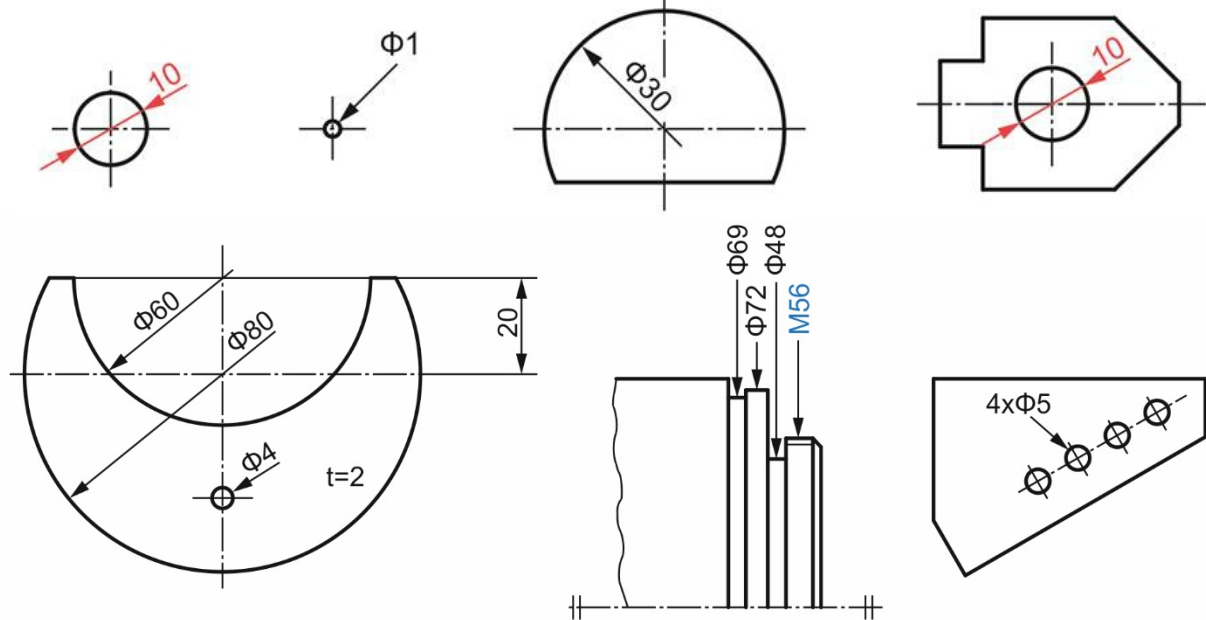
Τοποθέτηση Διαστάσεων Διαμέτρου



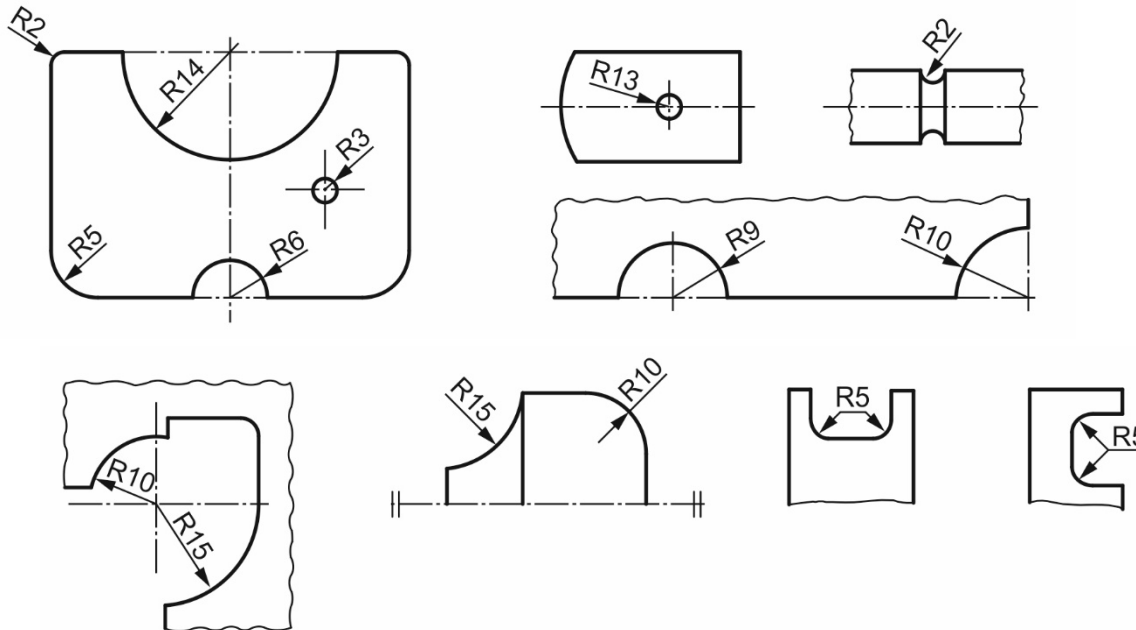
Στις διαστάσεις που αναφέρονται σε διάμετρο κύκλου τοποθετείται μπροστά το σύμβολο Φ . Το σύμβολο αυτό τοποθετείται μόνον όταν η όψη του αντικειμένου δεν καθιστά σαφές ότι πρόκειται περί κυκλικής διατομής

Η χρήση του συμβόλου Φ είναι **υποχρεωτική** στις εξής περιπτώσεις:

- Αν καταχωρείται διάμετρος μέσω ενδεικτικής γραμμής, όπως η διάσταση $\Phi 1$
- Αν η διάσταση της διαμέτρου έχει μόνο ένα όριο πάνω στον κύκλο, όπως η διάσταση $\Phi 30$.

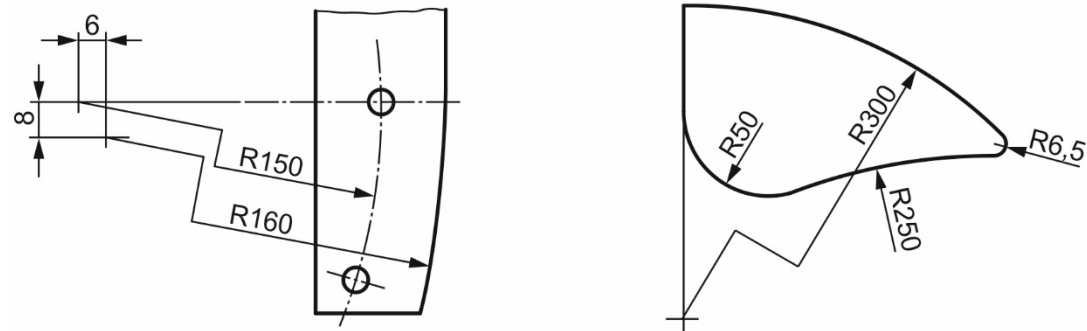


Τοποθέτηση διαστάσεων ακτίνων

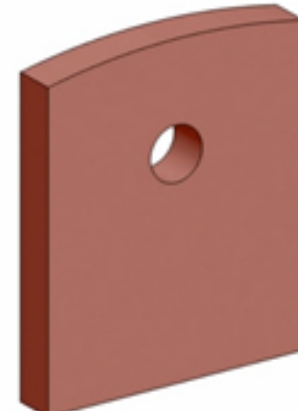
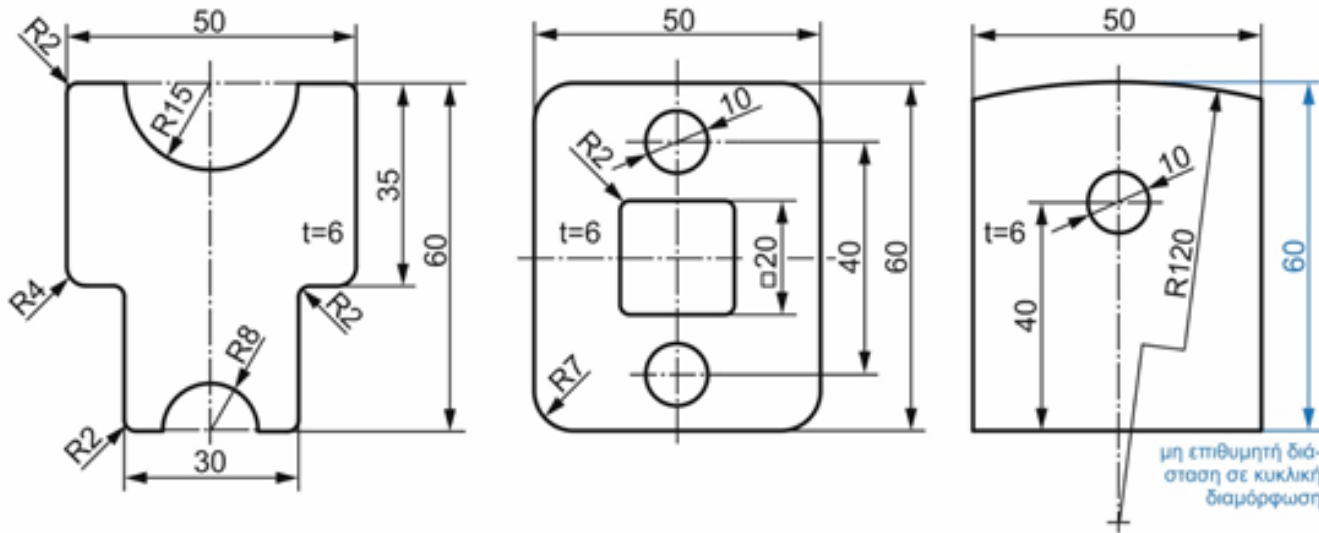


Οι ακτίνες χαρακτηρίζονται με το αρχικό γράμμα **R** πριν από τον αριθμό της διάστασης. Η γραμμή διάστασης της ακτίνας καταλήγει εξωτερικά ή εσωτερικά σε περιφέρεια με μόνο ένα όριο διάστασης (βέλος) ενώ το κέντρο του κύκλου δεν είναι απαραίτητο να δείχνεται εκτός αν απαιτείται η θέση του.

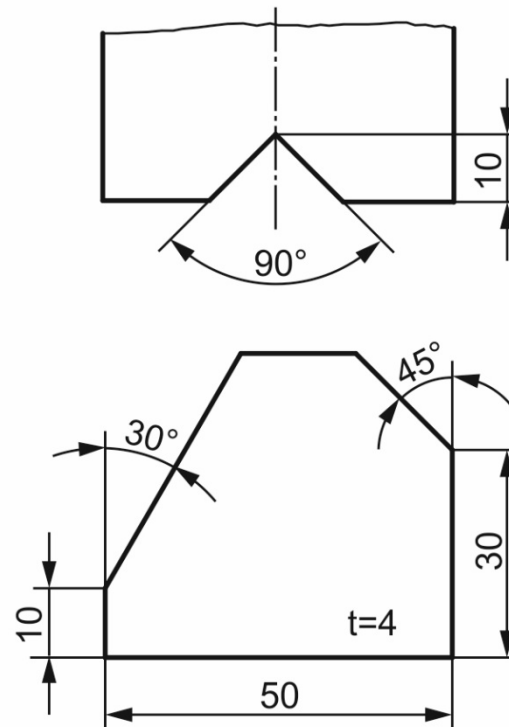
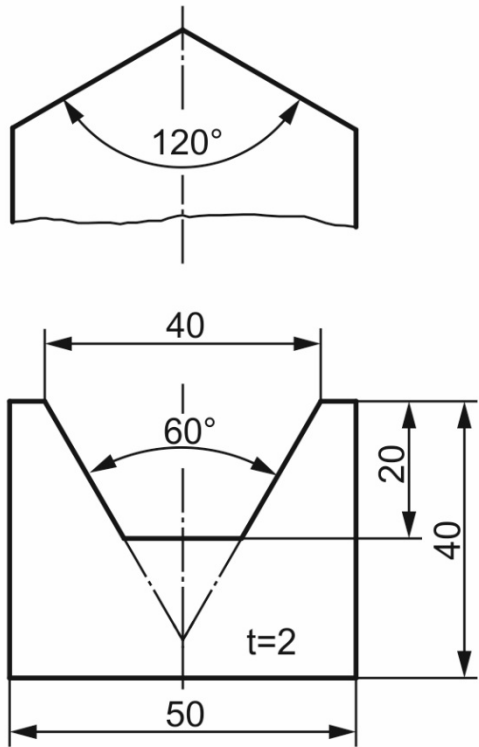
Στις διαστάσεις κύκλων, επειδή αυτοί είναι συμμετρικές διαμορφώσεις προτιμάται η **τοποθέτηση διάστασης διαμέτρου** και όχι ακτίνας, εκτός εάν αυτό δεν είναι δυνατόν.



Παραδείγματα Διαστάσεων Ακτίνων Κύκλου



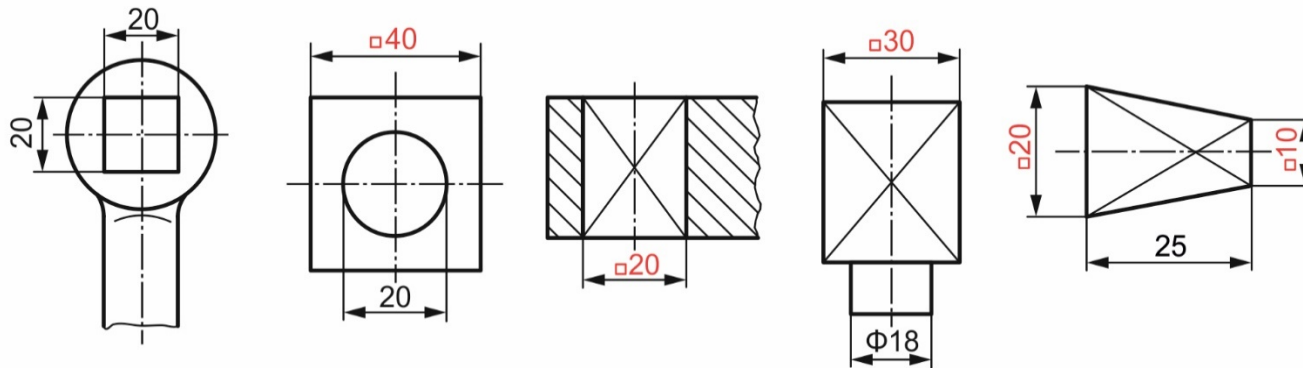
Παραδείγματα τοποθέτησης διαστάσεων γωνιών



Η τοποθέτηση διαστάσεων σε γωνίες, είναι αντίστοιχη με τις διαστάσεις σε τόξα.

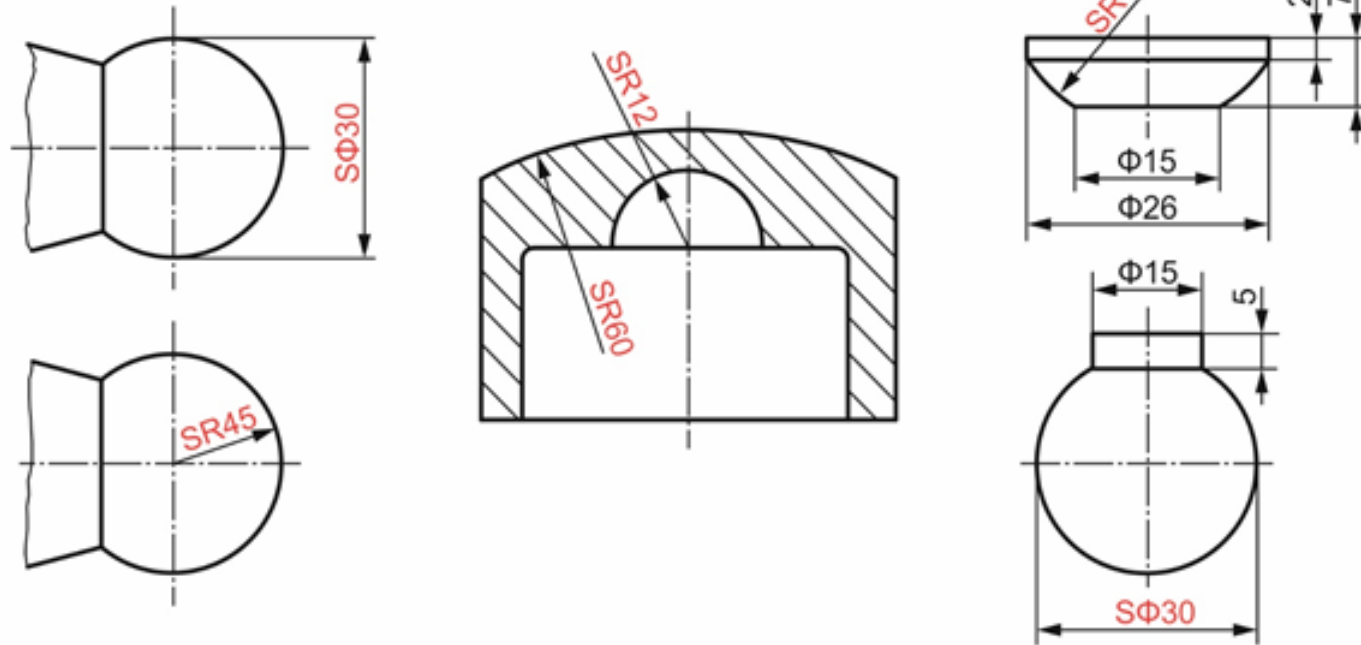
Ειδικά σύμβολα διαστάσεων

Ειδικά σύμβολα διαστάσεων



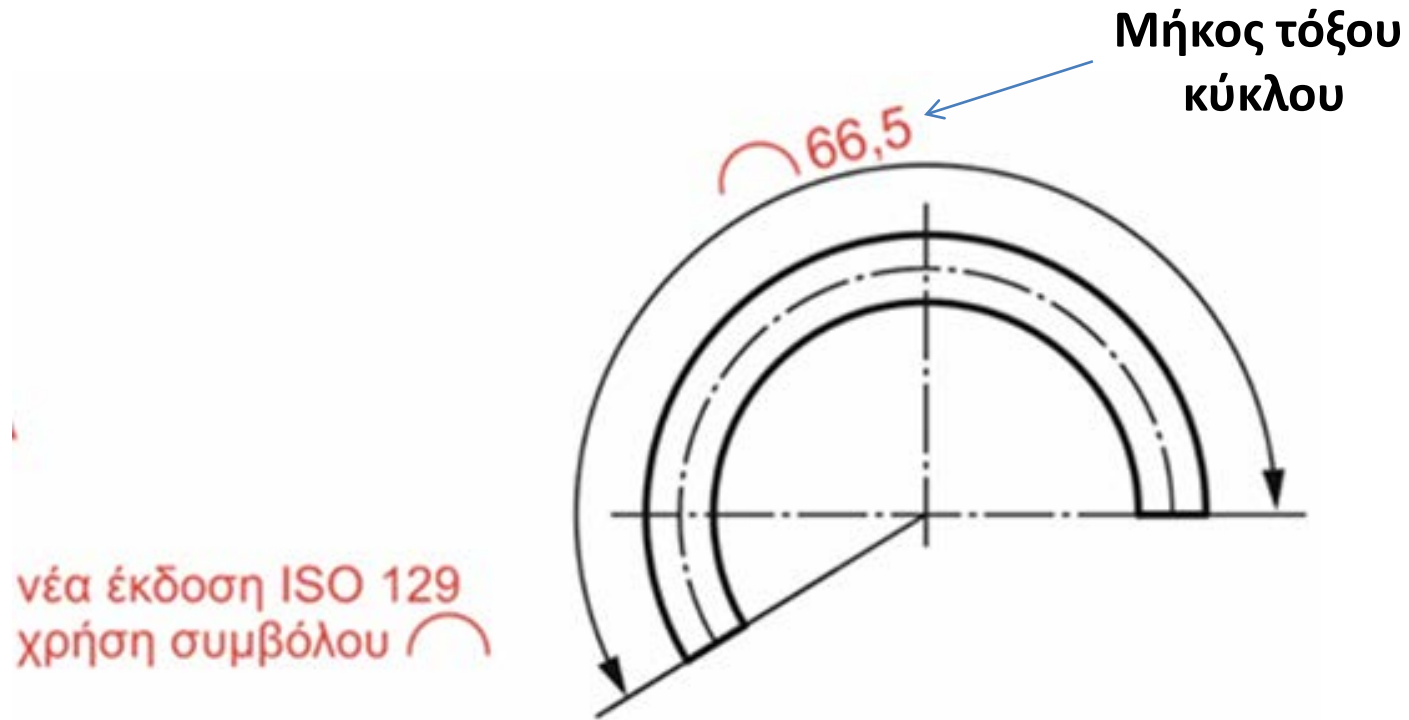
Σύμβολο	Εφαρμογή	Σχήμα	Σύμβολο	Εφαρμογή	Σχήμα
Φ60	Διáμετρος 60	4.20	[60]	Διάσταση ακατέργαστου τεμαχίου 60mm	4.30
R13	Ακτίνα 13	4.21	(80)	Βοηθητική διάμετρος 80mm	4.29
t=6	Πάχος 6	4.24	$60\pm0,03$	Διάσταση ελéγχou $60\pm0,03$ mm	4.29
□30	Τετραγωνική διατομή 30	4.26	⌒66,5	Διάσταση τόξου 66,5	4.31
SΦ30	Διάμετρος σφαίρας 30	4.27	9,5	παλαιός συμβολισμός τόξου 9,5	4.31
SR45	Ακτίνα σφαίρας 45	4.27	<u>30</u>	Διάσταση εκτός κλίμακας	4.32
SW18	Άνοιγμα κλειδιού 18	4.28	△20%	Κλίση 20%	4.33
h=5	Βάθος ή Ύψος 5	-	1:5	Λέπτυνση 1:5	4.36
60	Θεωρητική διάμετρος 60mm	4.30	Q.96	Ενεργό μήκος 96	-

Διαστάσεις σφαιρικών διαμορφώσεων: Συμβολα SΦ και SR



SΦ : δηλωνει σφαιρική διάμετρο
SR : δηλωνει σφαιρική ακτίνα

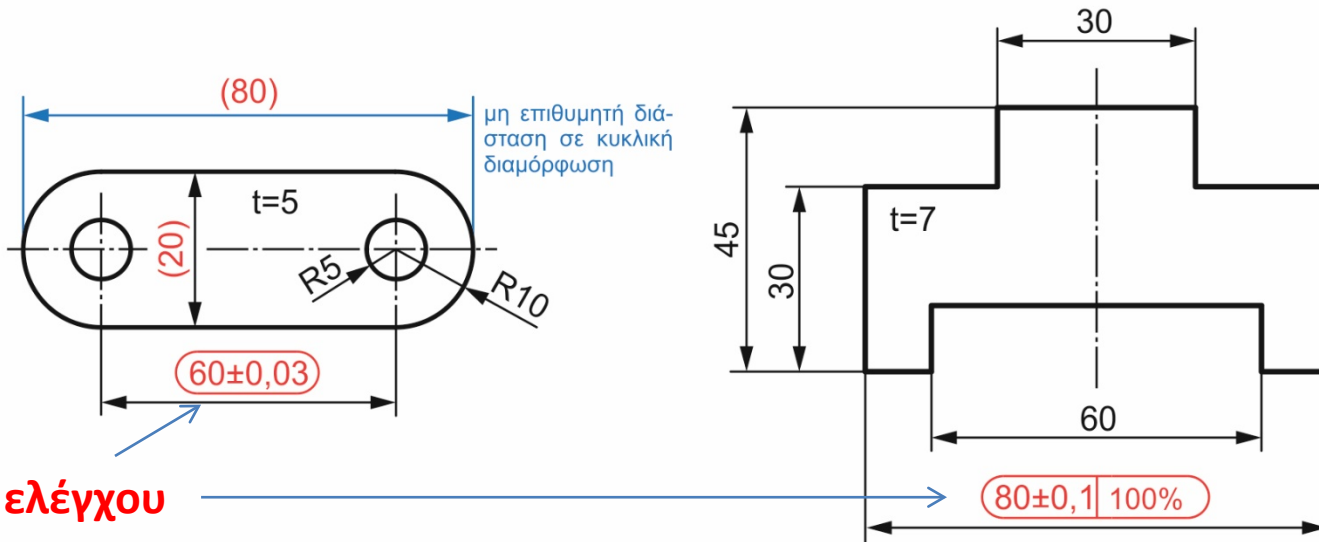
Διαστάσεις Τόξων



Η τοποθέτηση διαστάσεων σε τοξα, είναι αντίστοιχη με τις διαστάσεις σε γωνίες.

Βοηθητικές διαστάσεις & διαστάσεις ελέγχου

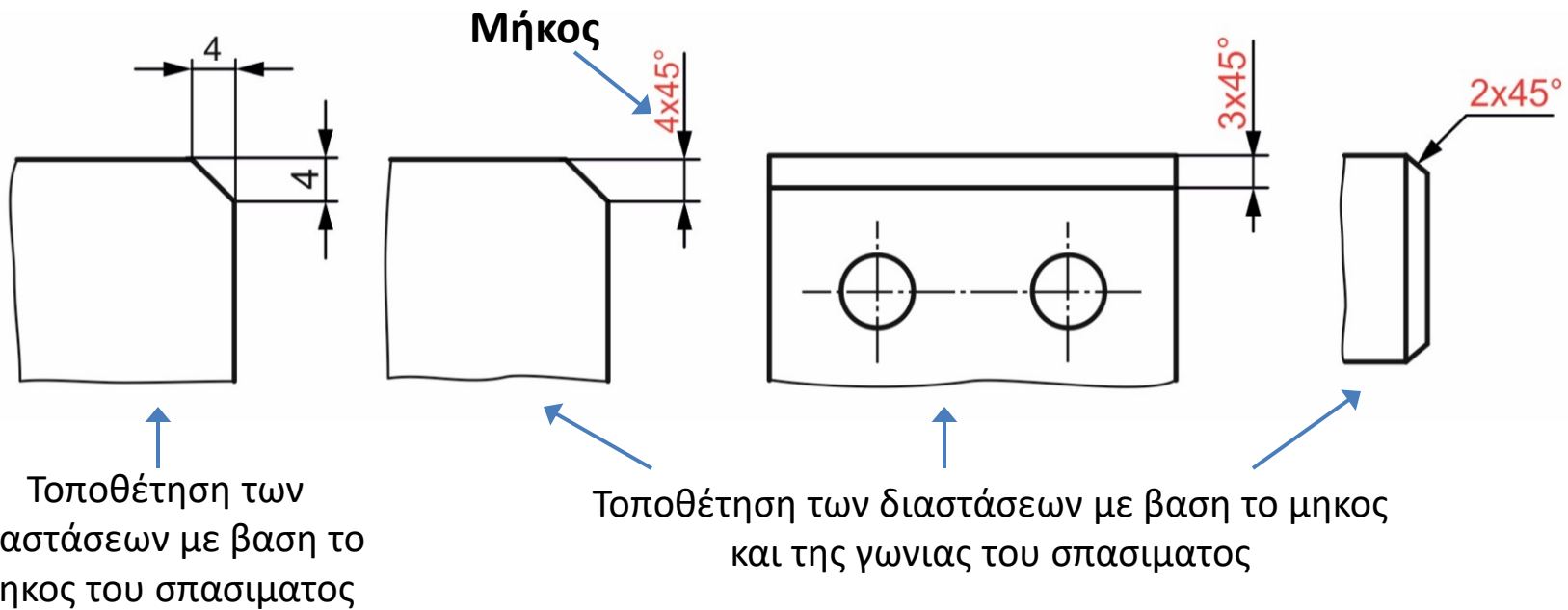
Οι διαστάσεις που προκύπτουν δεν πρέπει να αναγράφονται. Σε περίπτωση όμως που αυτό είναι επιθυμητό, τότε οι διαστάσεις αυτές ονομάζονται **βοηθητικές** και τοποθετούνται μέσα σε παρένθεση, όπως οι διαστάσεις (20) και (80) του αριστερού σχήματος. Στη συγκεκριμένη περίπτωση ο λόγος για την τοποθέτηση των βοηθητικών διαστάσεων είναι για να δειχθούν οι συνολικές διαστάσεις του τεμαχίου.



Διάσταση ελέγχου

Οι **διαστάσεις ελέγχου** τοποθετούνται σε περίγραμμα με λεπτή συνεχή γραμμή, όπως η διάσταση 60 στο αριστερό σχήμα και έχουν σκοπό να καταδείξουν τη σπουδαιότητα της διάστασης αυτής, πιθανά για τη συναρμολόγηση ή τη λειτουργικότητα του τεμαχίου. Οι διαστάσεις αυτές ελέγχονται με σχολαστικότητα που καταδεικνύεται με ένα ποσοστό που συνοδεύει τη διάσταση και που υποδηλώνει την έκταση του ελέγχου. Ποσοστό 100%, όπως στη διάσταση 80 στο δεξιό σχήμα, σημαίνει ότι η διάσταση αυτή θα ελεγχθεί 100% από τον παραλήπτη του τεμαχίου.

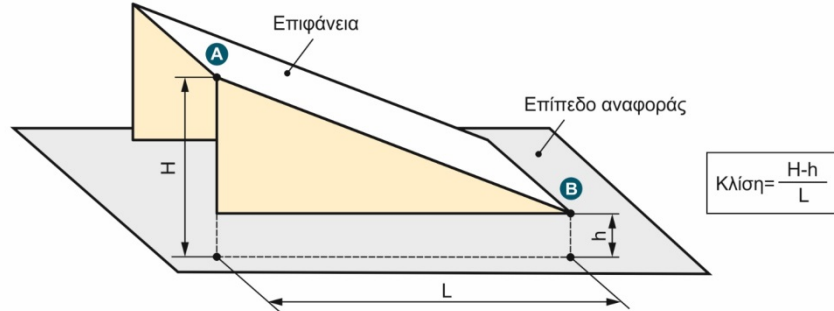
Σπασίματα γωνιών



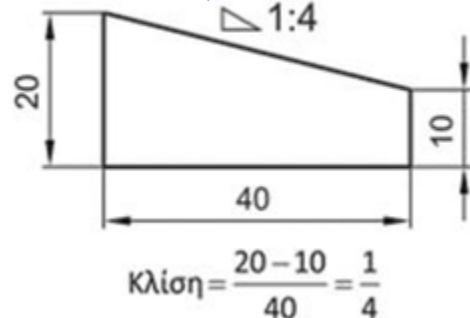
* Στις περιπτώσεις όπου η γωνία σπασίματος είναι διαφορετική των 45° και άρα οι δύο πλευρές του σπασίματος έχουν διαφορετικό μήκος, τότε οι διαστάσεις δίνονται κλασσικά, χρησιμοποιώντας διαστάσεις μήκους ή και γωνίας.

* Όπως φαίνεται στο δεξί μέρος του σχήματος οι διαστάσεις σπασίματος μπορούν να τοποθετηθούν και με τη χρήση **ενδεικτικού βέλους**.

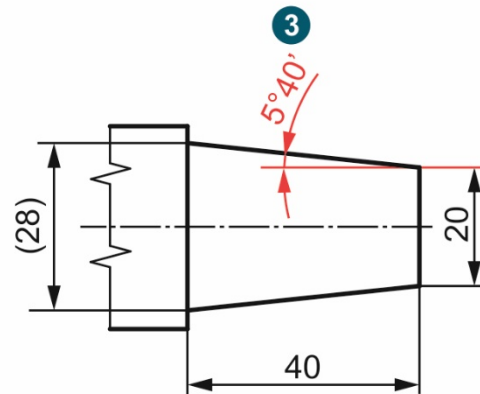
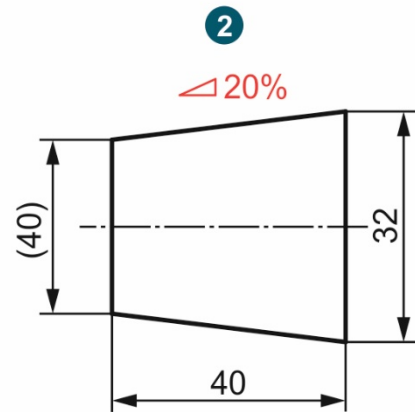
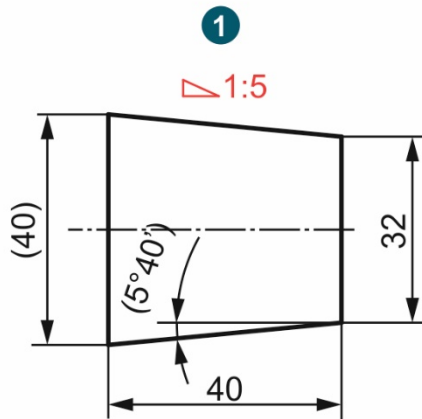
Πως ορίζουμε την Κλίση



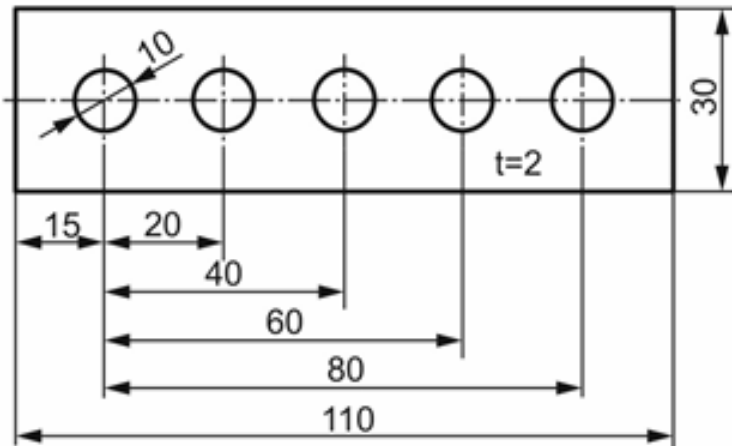
Μικρο ορθογωνιο τριγωνο



Για συμμετρικα τεμαχια:

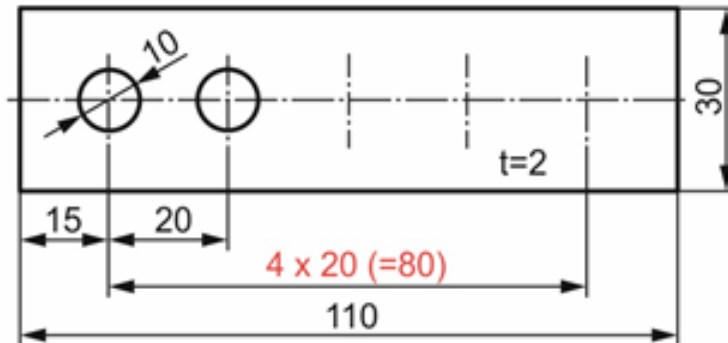
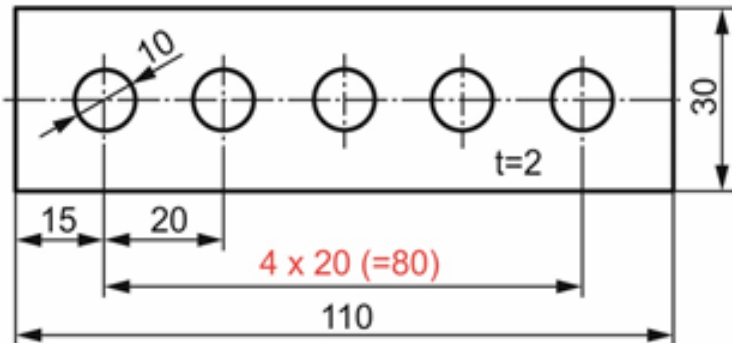


Επαναλαμβανόμενες διαμορφώσεις

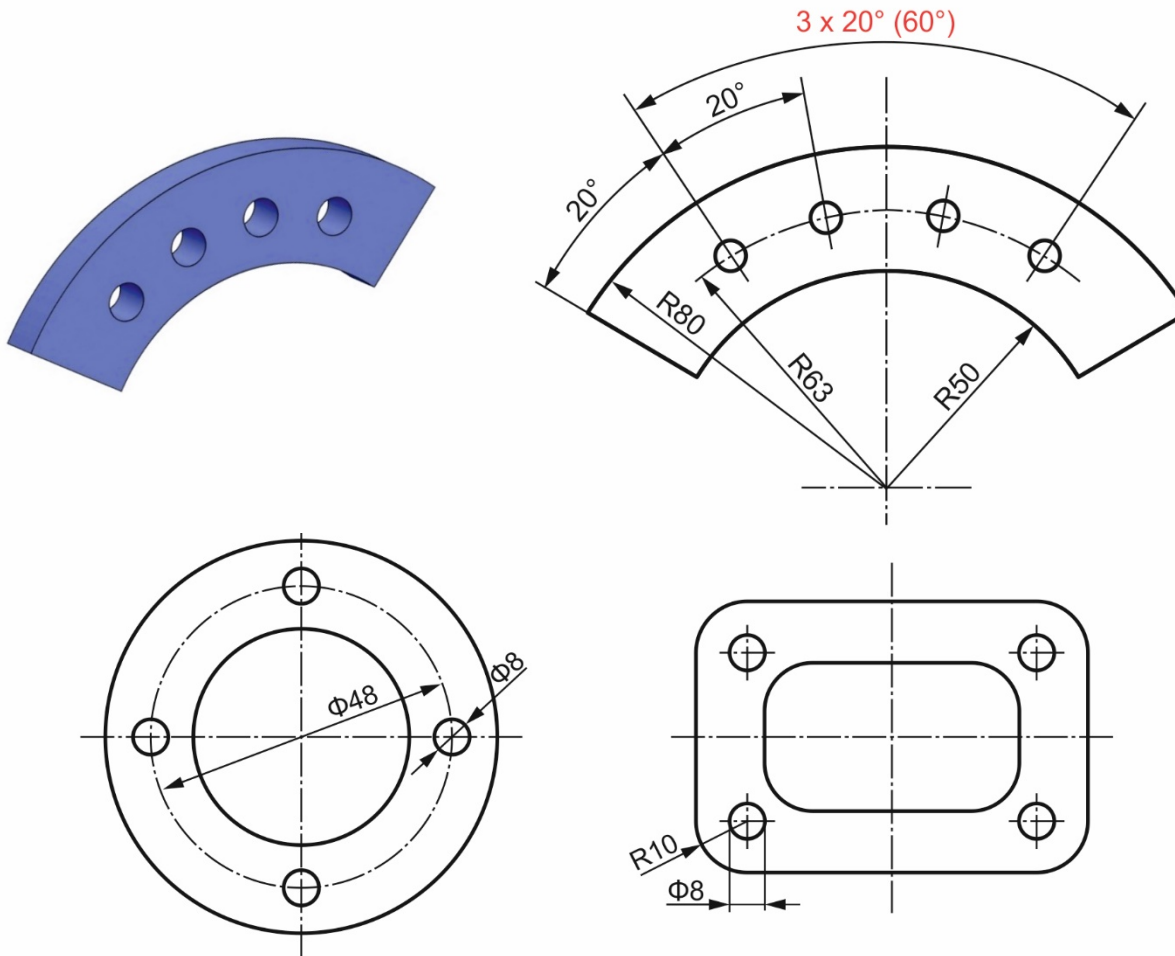


Σχεδίαση χωρίς χρήση της δυνατότητας απλοποίησης

Σχεδίαση με απλοποίηση

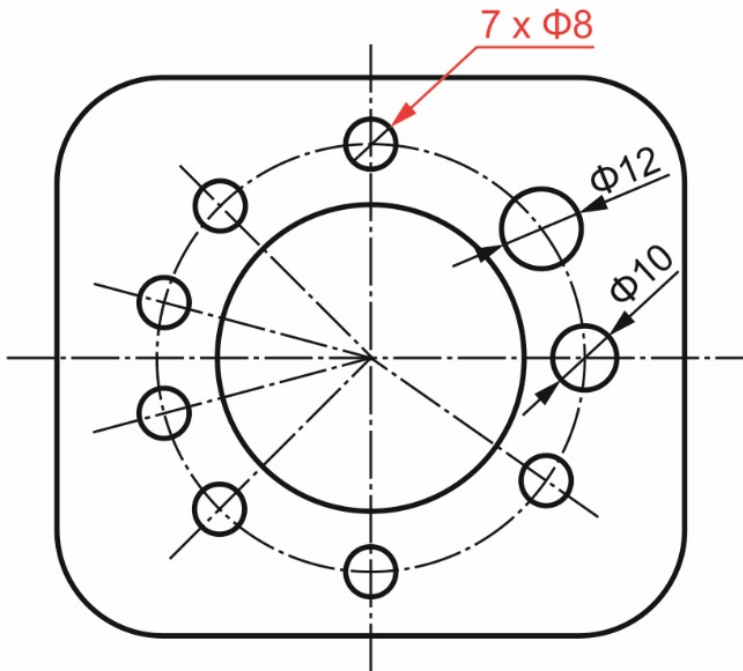


Διαστάσεις σε επαναλαμβανόμενες διαμορφώσεις



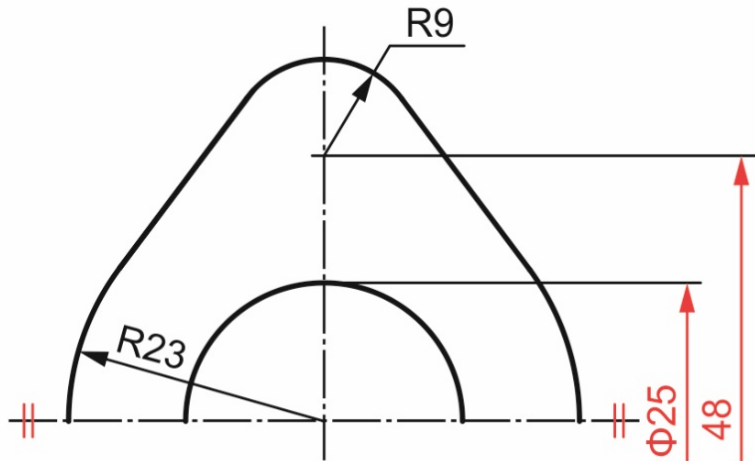
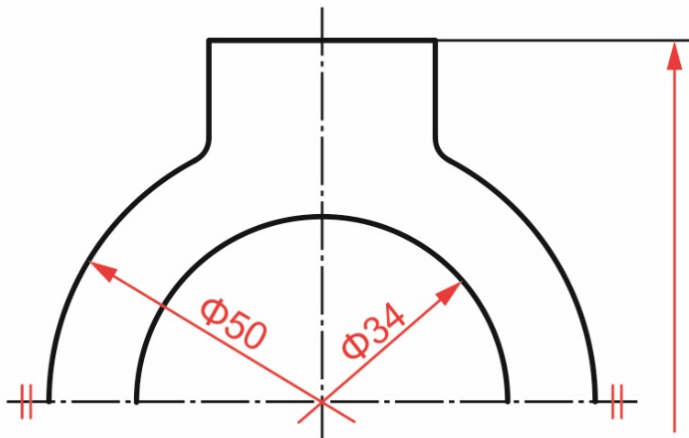
Όταν η μορφή του αντικειμένου είναι τέτοια ώστε να γίνεται εύκολα κατανοητό ότι επιμέρους διαμορφώσεις έχουν ίδιες διαστάσεις, τότε οι διαστάσεις αυτές τοποθετούνται **μόνο μία φορά**.

Διαστάσεις σε μη σταθερά επαναλαμβανόμενες διαμορφώσεις



Το αντικείμενο έχει **7 οπές** διαμέτρου 8mm σε μη σταθερά επαναλαμβανόμενες θέσεις

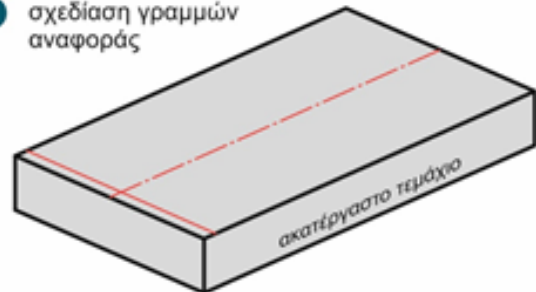
Τοποθέτηση διαστάσεων σε συμμετρικά αντικείμενα



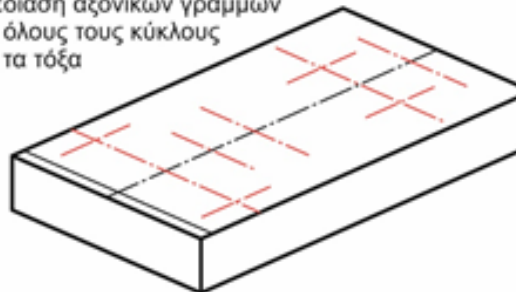
Οι διαστάσεις σε συμμετρικά αντικείμενα ή συμμετρικές διαμορφώσεις πρέπει να τοποθετούνται μόνο μια φορά

Φάσεις κατασκευής τεμαχίου και διαστασιολόγηση

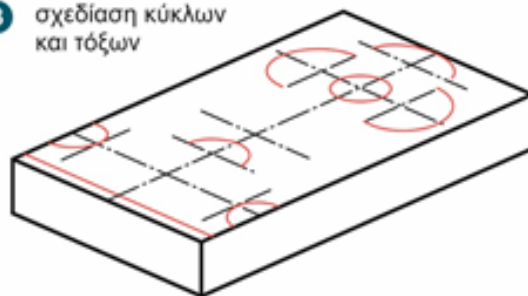
- 1 σχεδίαση γραμμών αναφοράς



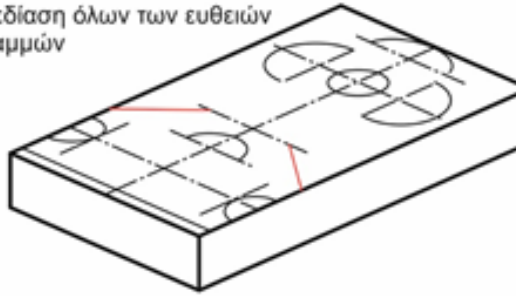
- 2 σχεδίαση αξονικών γραμμών για όλους τους κύκλους και τα τόξα



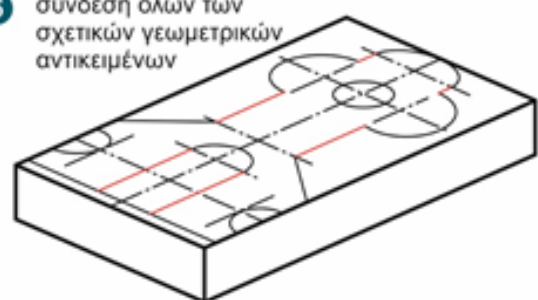
- 3 σχεδίαση κύκλων και τόξων



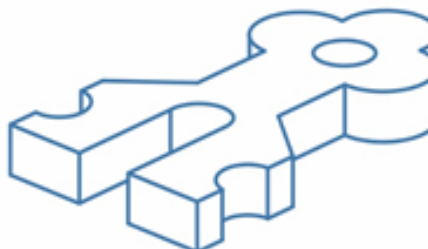
- 4 σχεδίαση όλων των ευθειών γραμμών



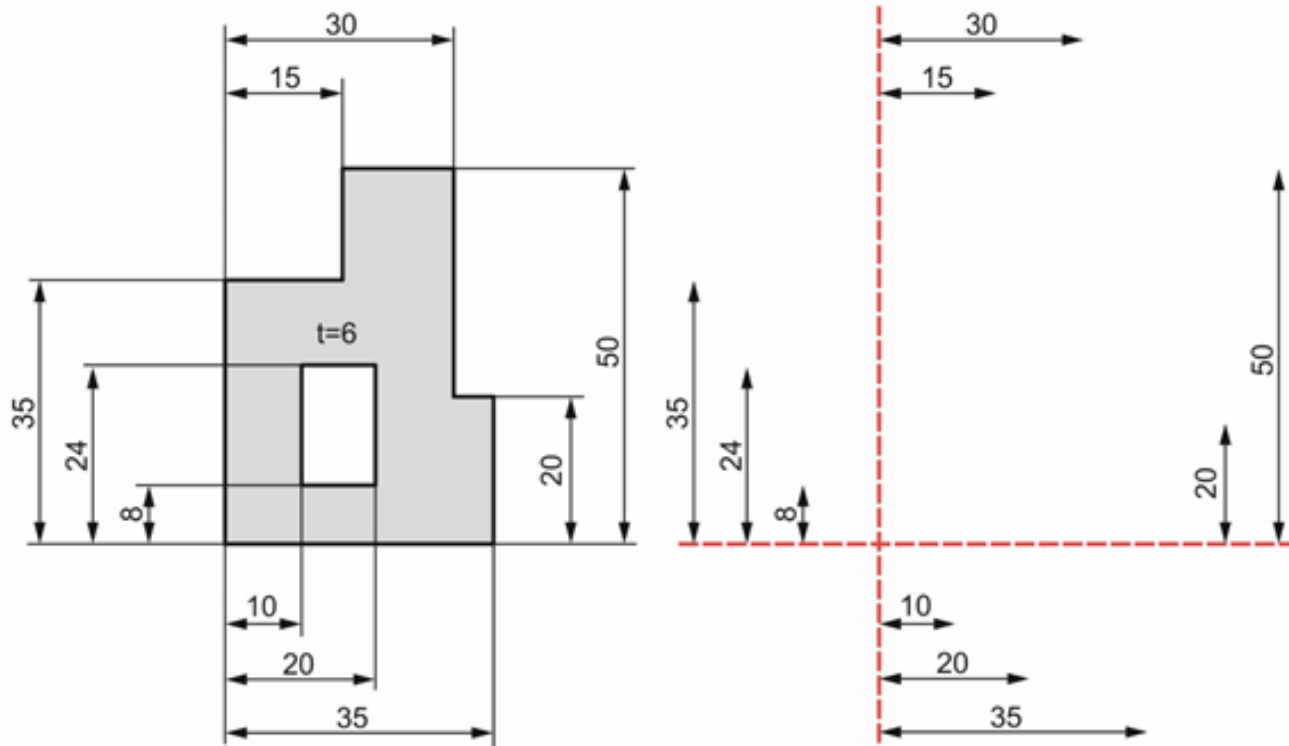
- 5 σύνδεση όλων των σχετικών γεωμετρικών αντικειμένων



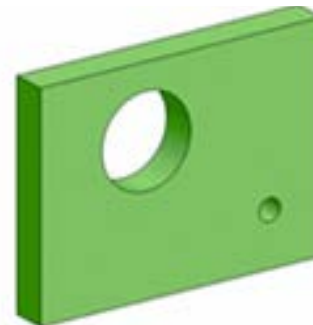
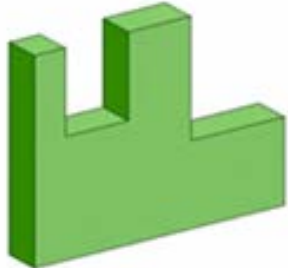
- 6 τελικό προϊόν



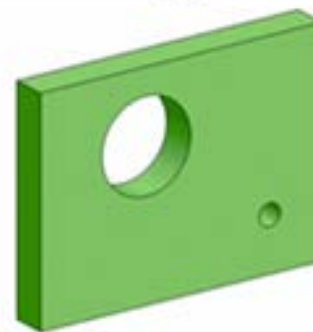
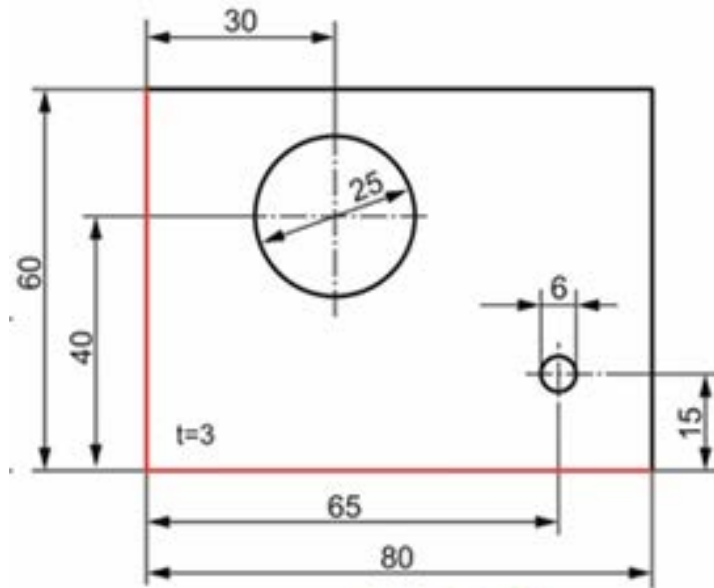
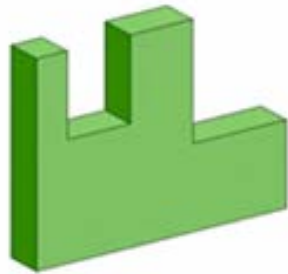
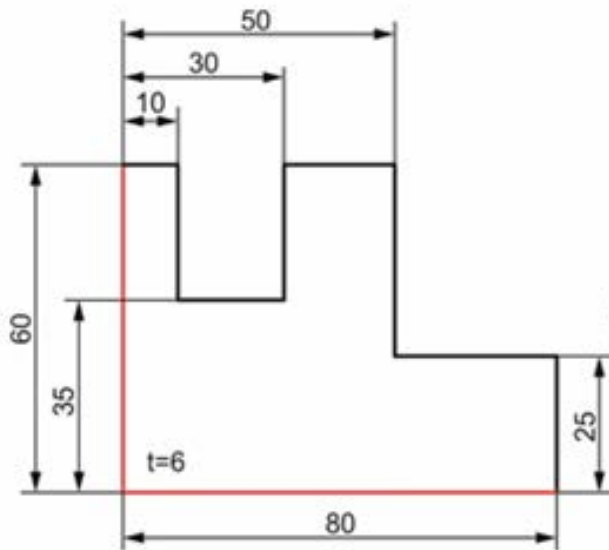
Τοποθέτηση διαστάσεων με Σύστημα Αναφοράς



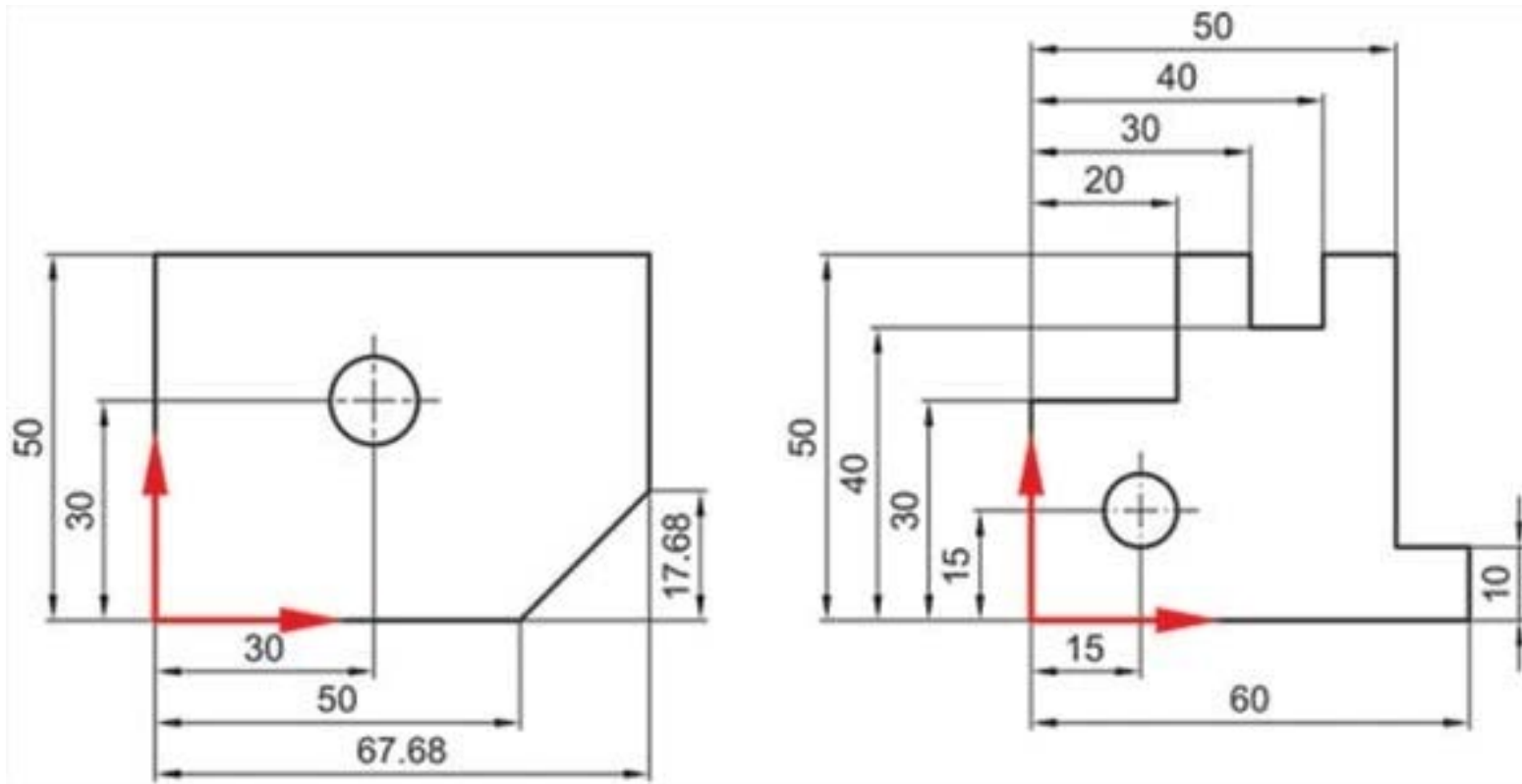
Παράδειγμα: χρήση Συστήματος Αναφοράς



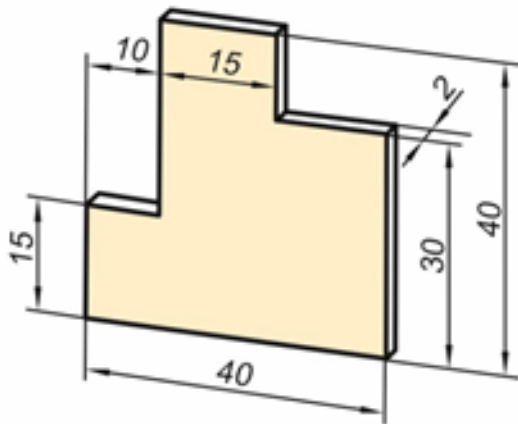
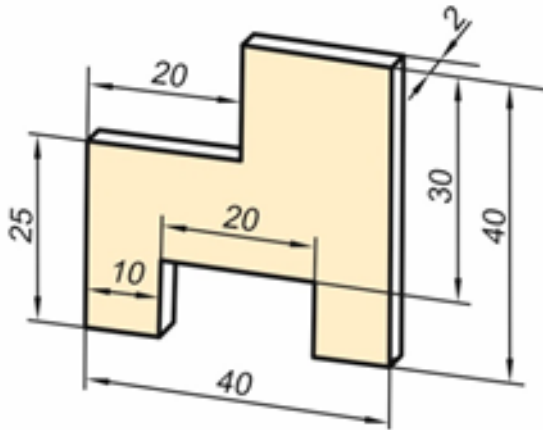
Παράδειγμα: χρήση Συστήματος Αναφοράς



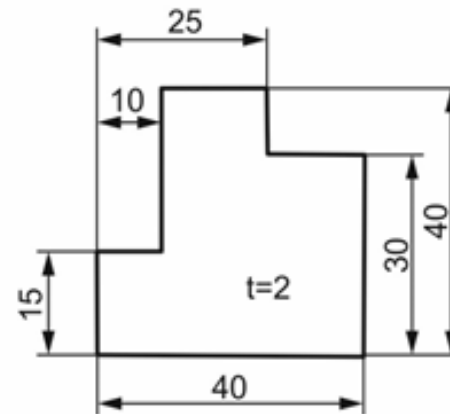
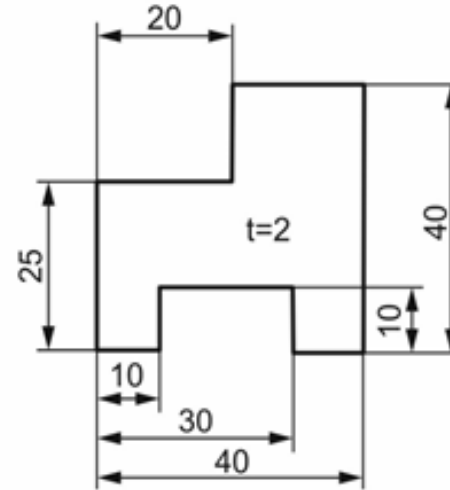
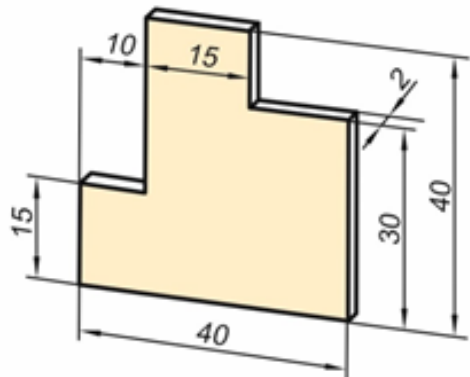
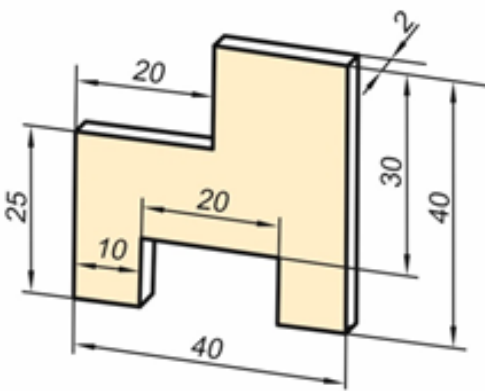
Παράδειγμα: 'Όλες οι διαστάσεις είναι τοποθετημένες ως προς το Σύστημα Αναφοράς



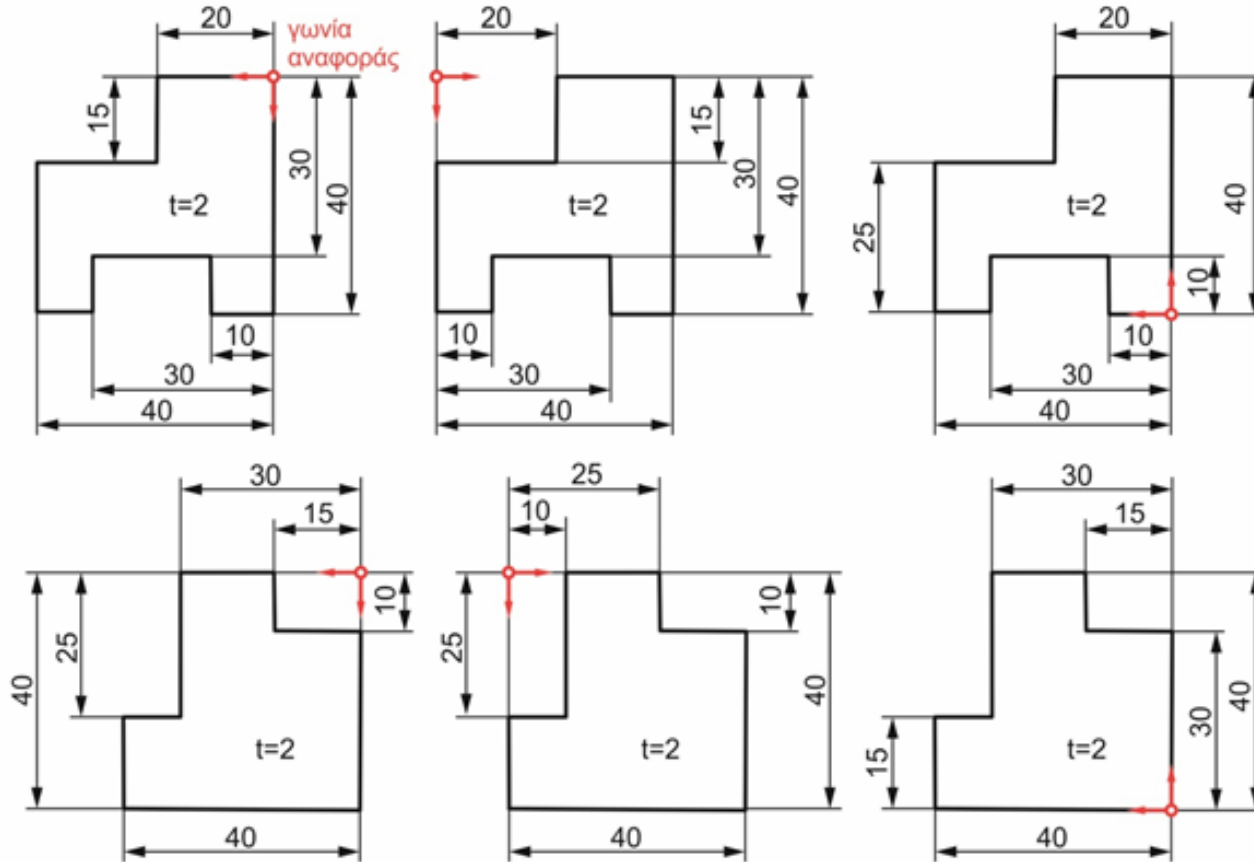
Παράδειγμα: Τοποθέτηση διαστάσεων σε ελάσματα



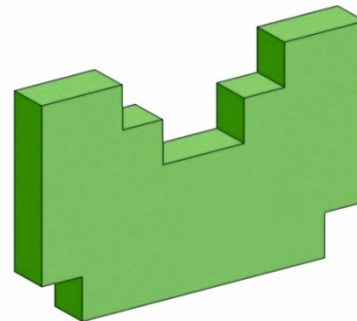
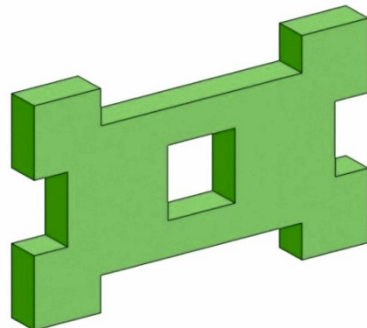
Παράδειγμα: Τοποθέτηση διαστάσεων σε ελάσματα



Διάφορα συστήματα αναφοράς (γωνίες αναφοράς)

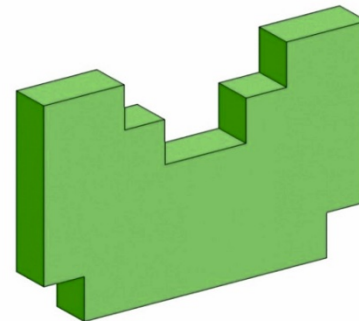
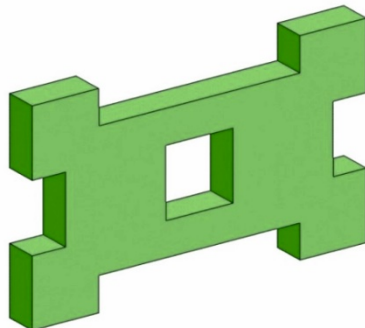
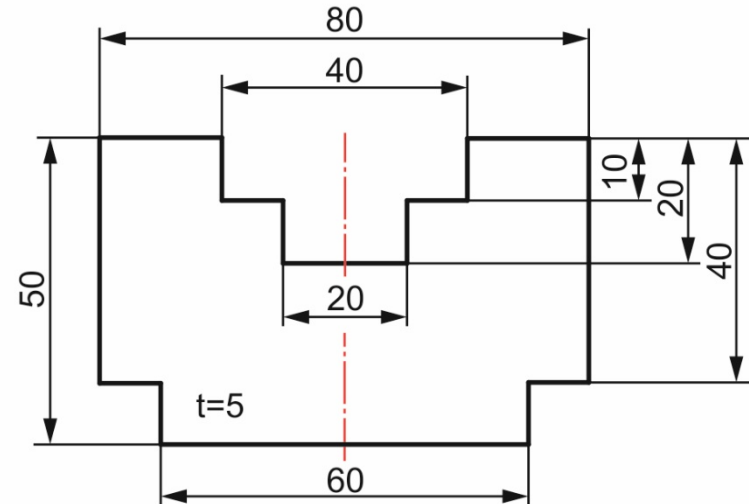
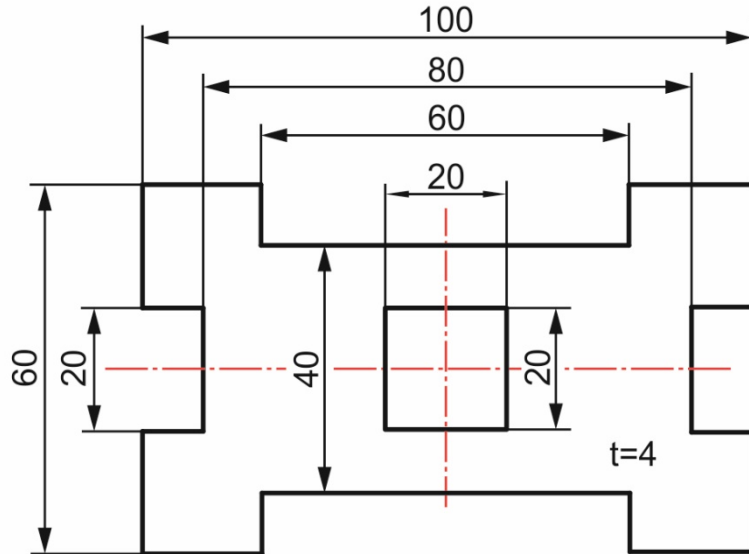


Τοποθέτηση διαστάσεων γύρω από Αξονα Συμμετρίας



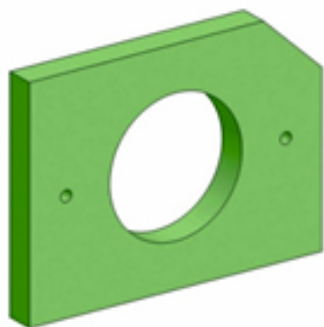
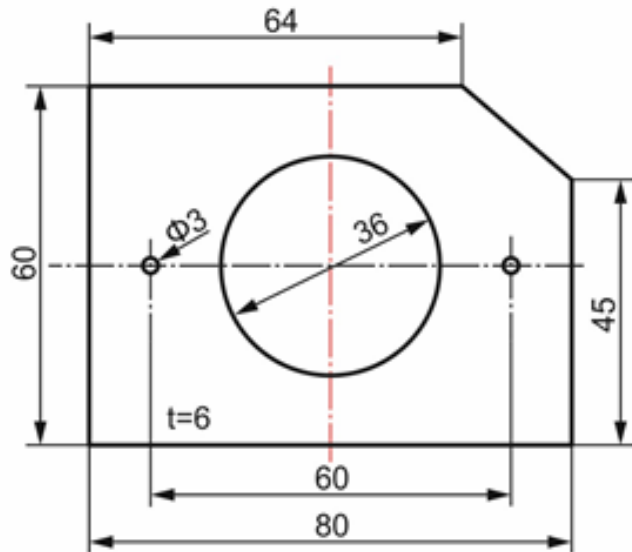
Αυτό το τεμάχιο έχει
1 άξονα συμμετρίας...

Τοποθέτηση διαστάσεων γύρω από Αξονα Συμμετρίας

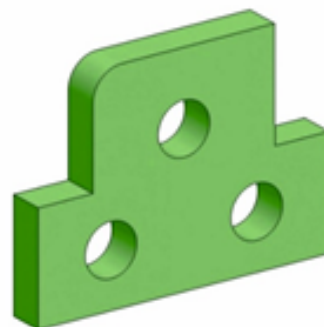
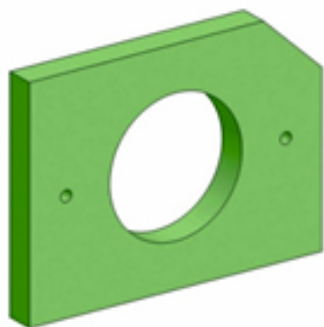
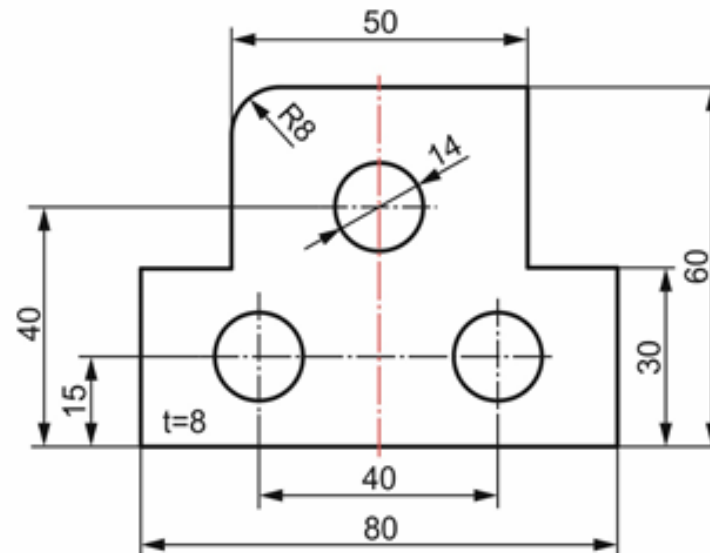
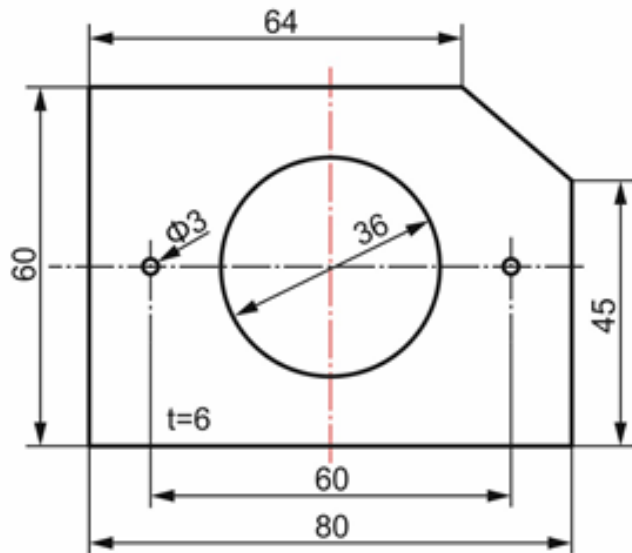


Αυτό το τεμάχιο έχει
1 άξονα συμμετρίας...

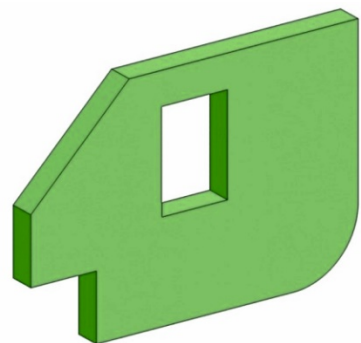
Τοποθέτηση διαστάσεων σε **σχεδόν** συμμετρικά τεμάχια



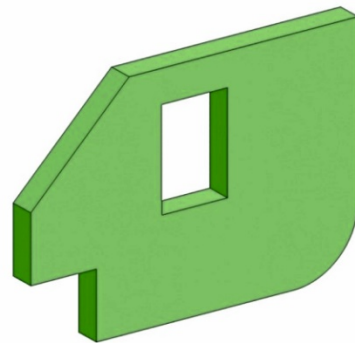
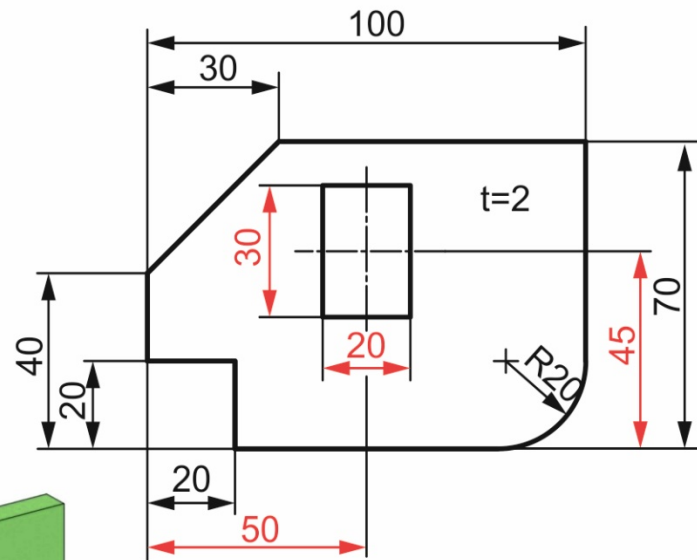
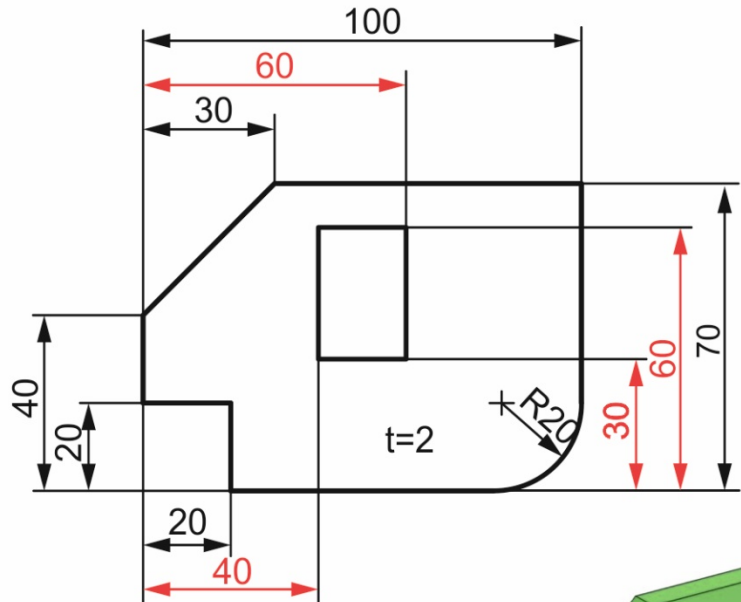
Τοποθέτηση διαστάσεων σε σχεδόν συμμετρικά τεμάχια



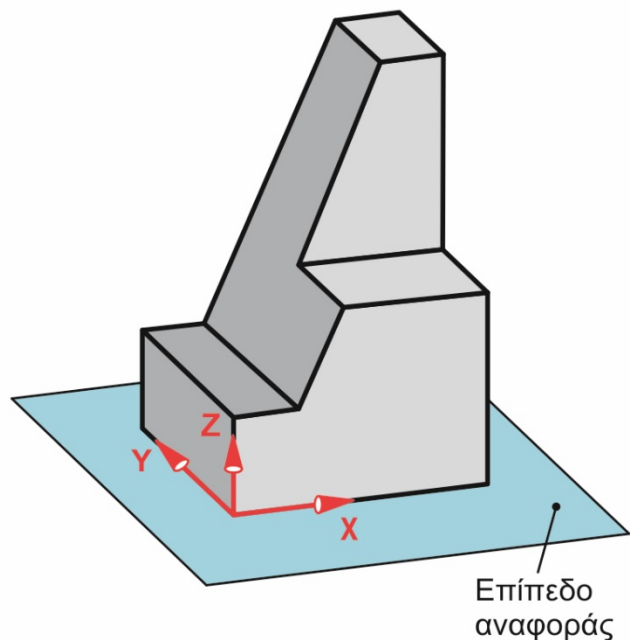
**Διαστάσεις σε ελάσματα που
έχουν διαμορφώσεις με
συμμετρία**



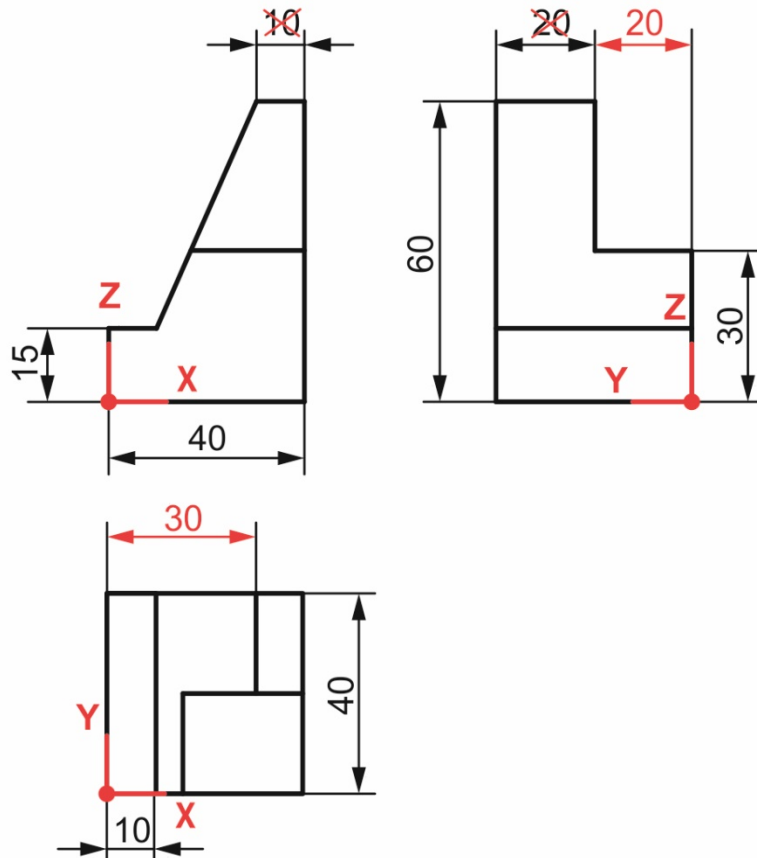
Διαστάσεις σε ελάσματα που έχουν διαμορφώσεις με συμμετρία



Τοποθέτηση διαστάσεων σε εξαρτήματα χωρίς συμμετρία

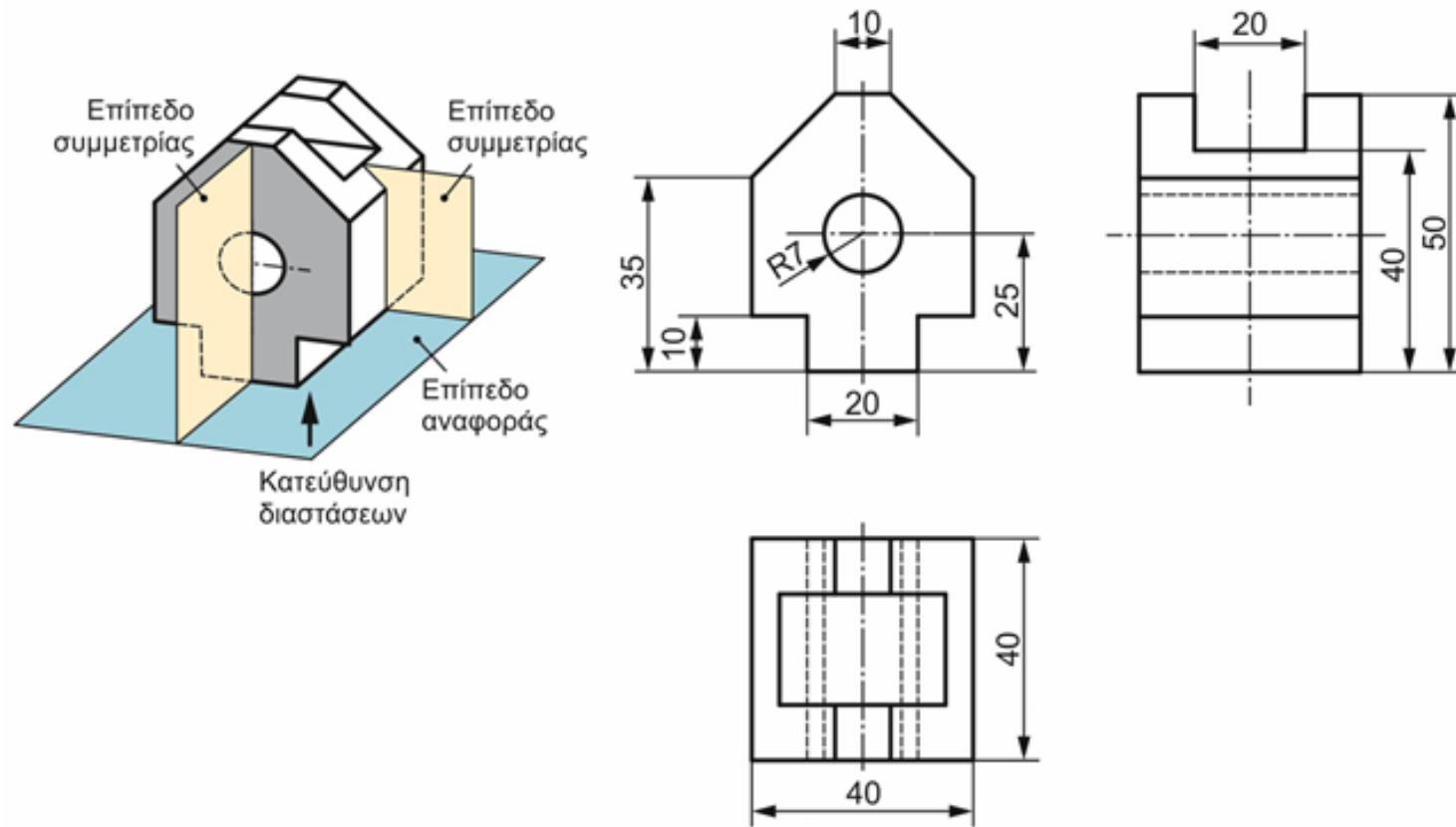


Εξαρτήματα → 3D
Ελασματα → 2D



Όριστε ενα 3D συστημα αναφορας

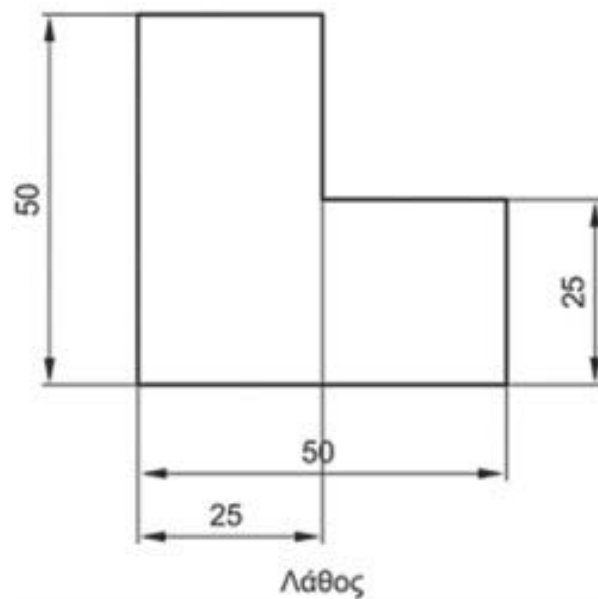
Τοποθέτηση διαστάσεων σε εξαρτήματα με μερική συμμετρία



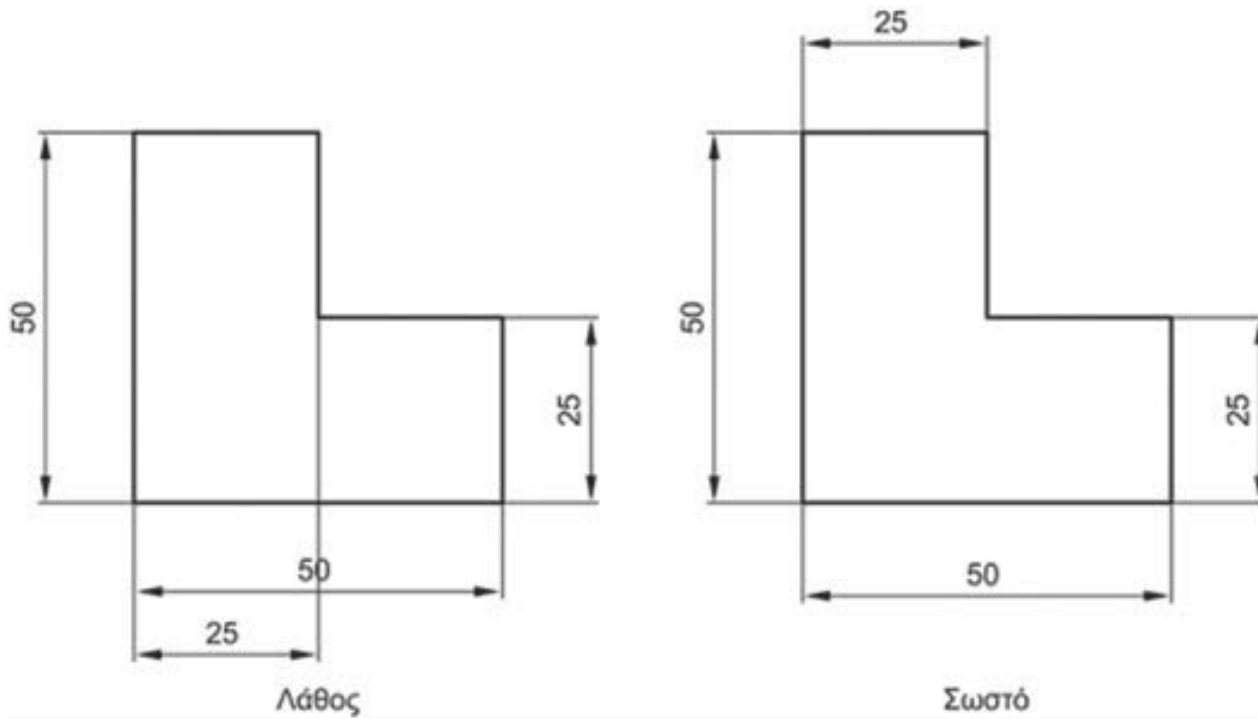
Εν κατακλείδι

- 1. Οι διαστάσεις τοποθετούνται έτσι ώστε το σχεδιό να είναι κατανοητό και ευανάγνωστο**
- 2. Απαγορευέται η τοποθέτηση της ίδιας διαστασης σε παραπάνω από μία οψεις (κάθε διάσταση τοποθετείται σε μόνο μία οψη)**
- 3. Απαγορεύεται η τοποθέτηση διαστάσεων που προκυπτουν από αλλες διαστασεις που εχουν ηδη αναγραφει στο σχεδιο**
- 4. Απαγορευέται η τοποθέτηση διάστασης σε μη ορατή γραμμή**

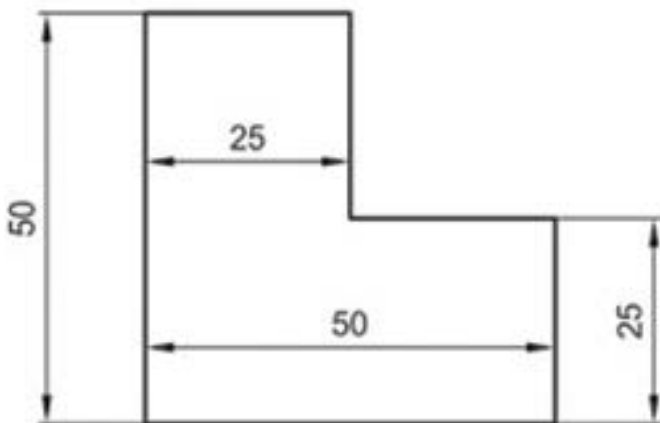
Συνήθη λάθη



Συνήθη λάθη

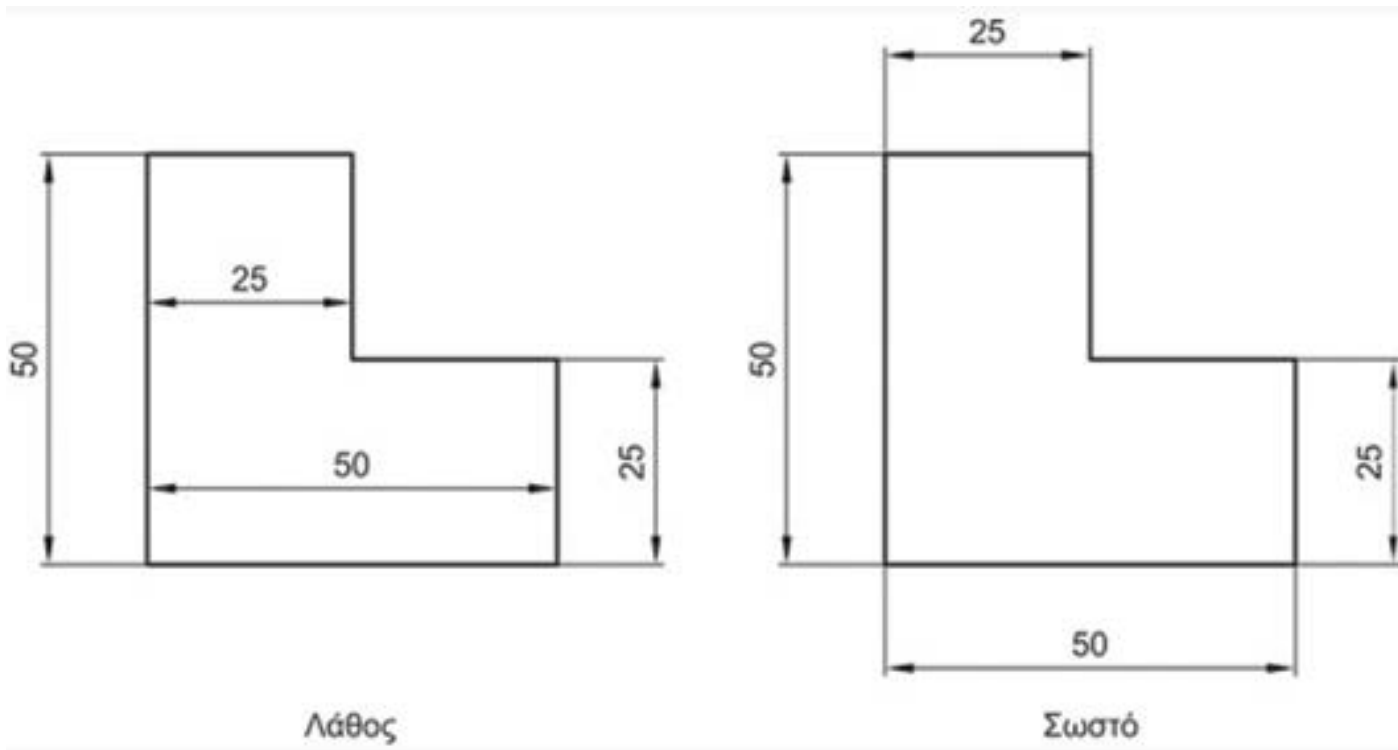


Να Αποφεύγεται οι ορατες γραμμες να χρησιμοποιουνται ως βοηθητικές γραμμές διαστασεων

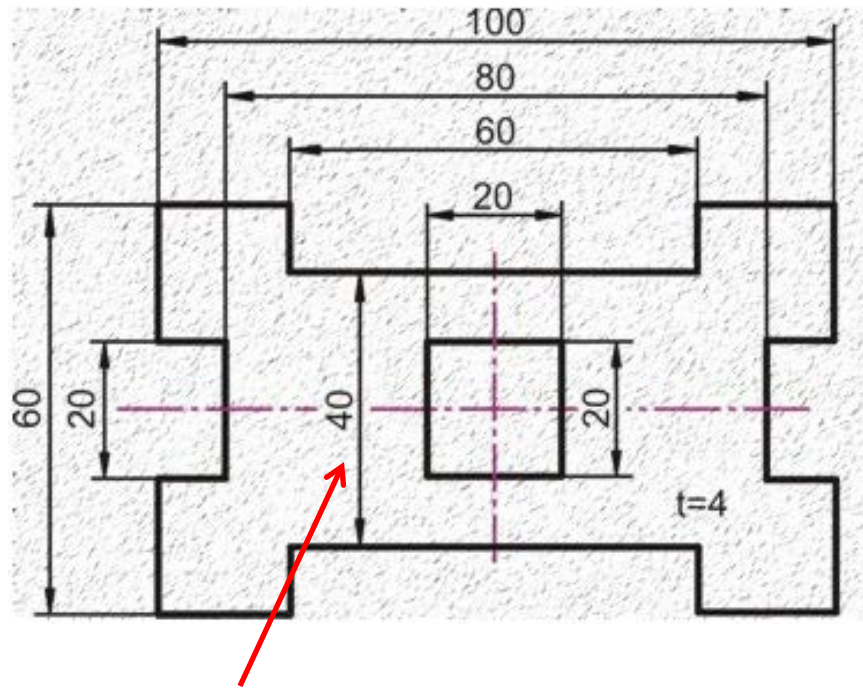


Λάθος

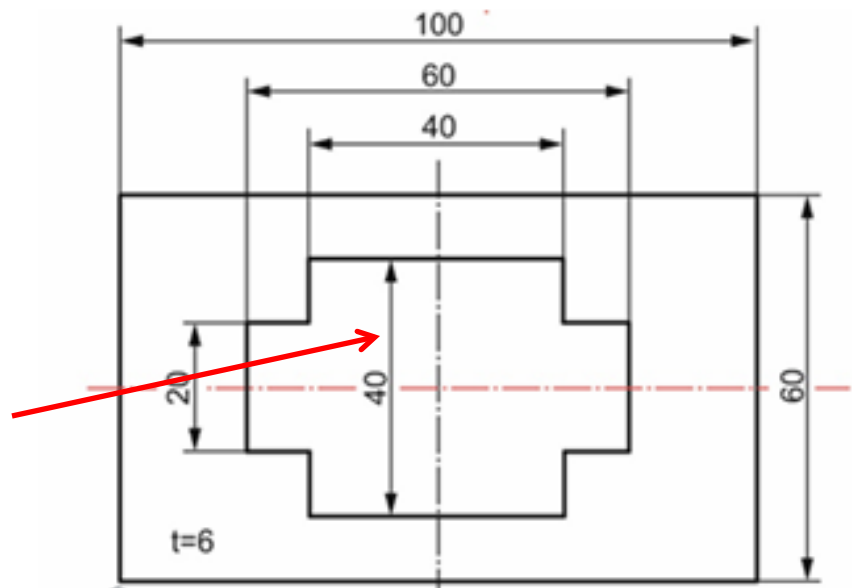
Να αποφευγεται οι ορατες γραμμες να χρησιμοποιουνται ως βοηθητικες γραμμες διαστασεων



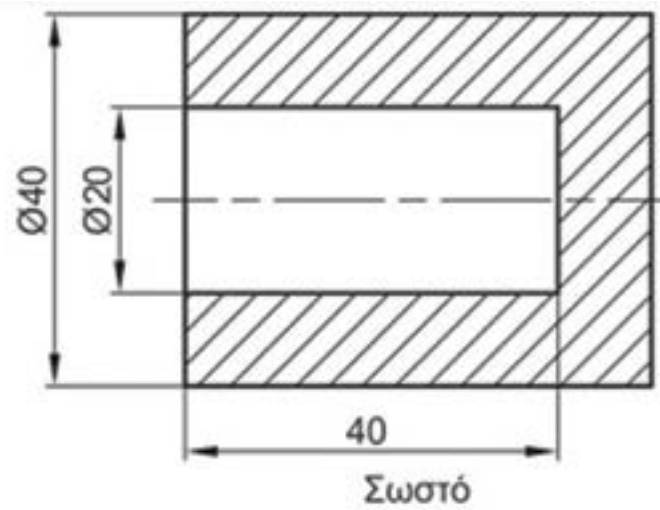
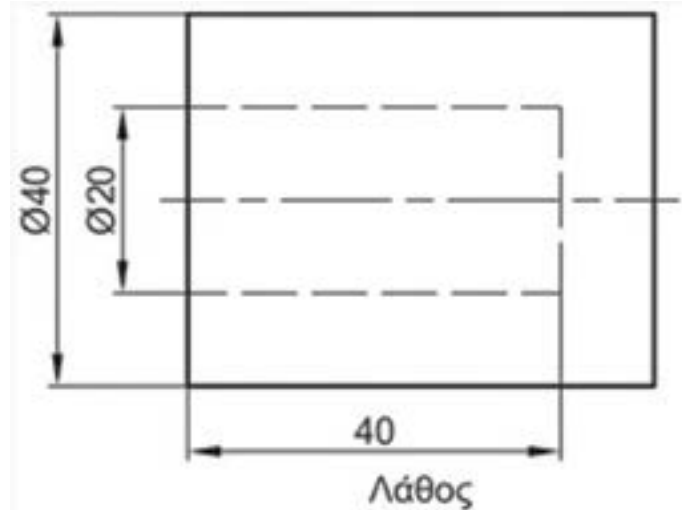
Και η εξαίρεση...



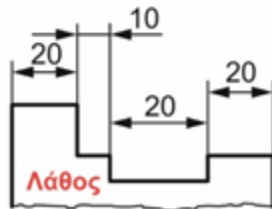
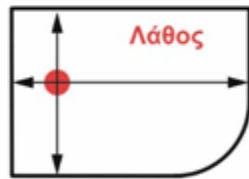
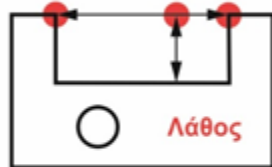
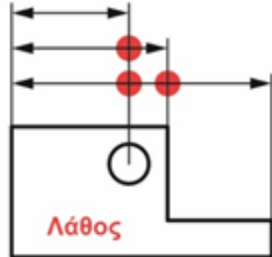
Γιατί είναι προτιμητεα αυτη η λύση?



**Οι μη ορατές γραμμές δεν μπορουν
να χρησιμοποιηθουν για την
καταχωρηση διαστασεων**



Συνήθη λάθη στην τοποθέτηση των διαστάσεων

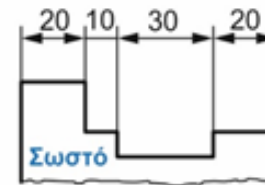
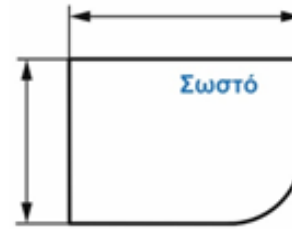
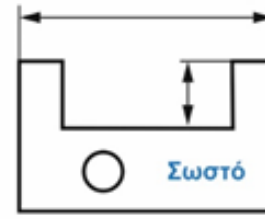
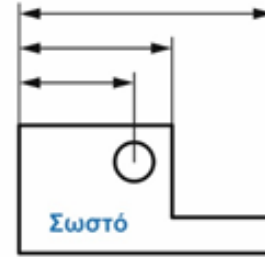


ΟΧΙ τομή γραμμών διάστασης με βοηθητικές γραμμές διάστασης

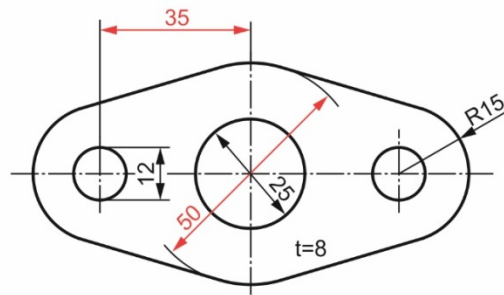
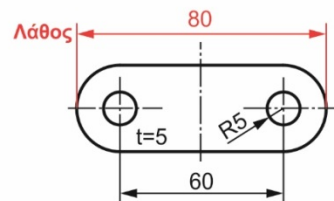
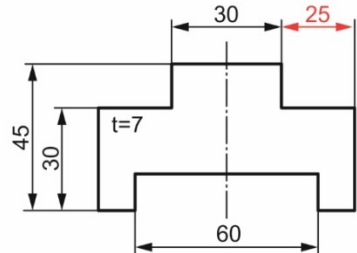
ΟΧΙ γραμμές διάστασης που ξεκινούν από το περιγραμμα ή από βοηθητικές γραμμές διάστασης

ΟΧΙ τομή γραμμών διάστασης με γραμμές διάστασης και μάλιστα μέσα στο σχήμα

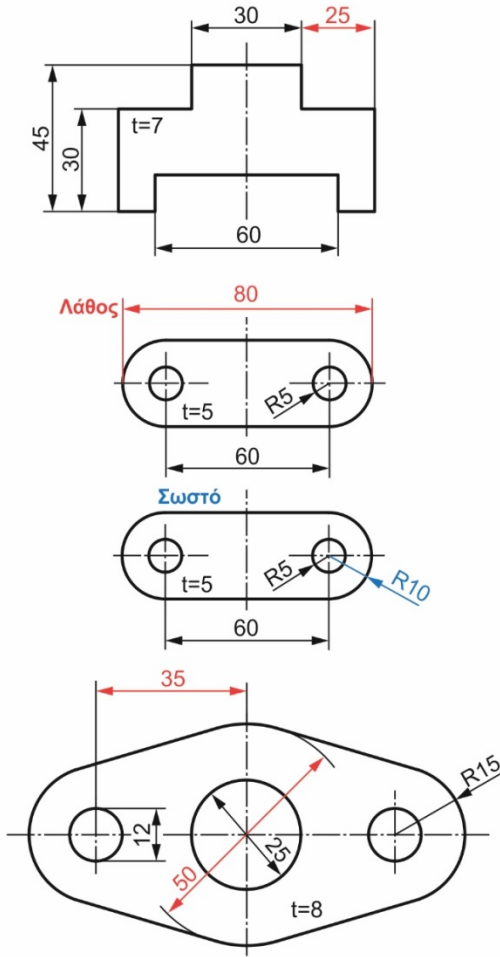
ΟΧΙ ακατάστατα τοποθετημένες διαστάσεις, ιδιαίτερα διαστάσεις καταχωρημένες αλυσιδωτά



Συνήθη λάθη μεθοδολογίας στην τοποθέτηση διαστάσεων



Συνήθη λάθη μεθοδολογίας στην τοποθέτηση διαστάσεων



Η διάσταση 25 δεν είναι γύρω από τον άξονα συμμετρίας και είναι λανθασμένη. Αντί αυτής, θα έπρεπε να τοποθετηθεί η συνολική διάσταση μήκους 80 τοποθετημένη γύρω από τον άξονα συμμετρίας.

Η διάσταση 80 είναι λανθασμένη, παρά το ότι δίνεται γύρω από τον άξονα συμμετρίας. Το σφάλμα σε αυτήν την περίπτωση είναι ότι δεν πρέπει να τοποθετούνται διαστάσεις σε περιφέρεις ή τόξα παρά μόνο δίνοντας το κέντρο τους και την ακτίνα ή τη διάμετρο. Στο κάτω μέρος παρουσιάζεται η σωστή τοποθέτηση της διάστασης, όπου αντί τη διάσταση 80 τοποθετείται η διάσταση της ακτίνας R10.

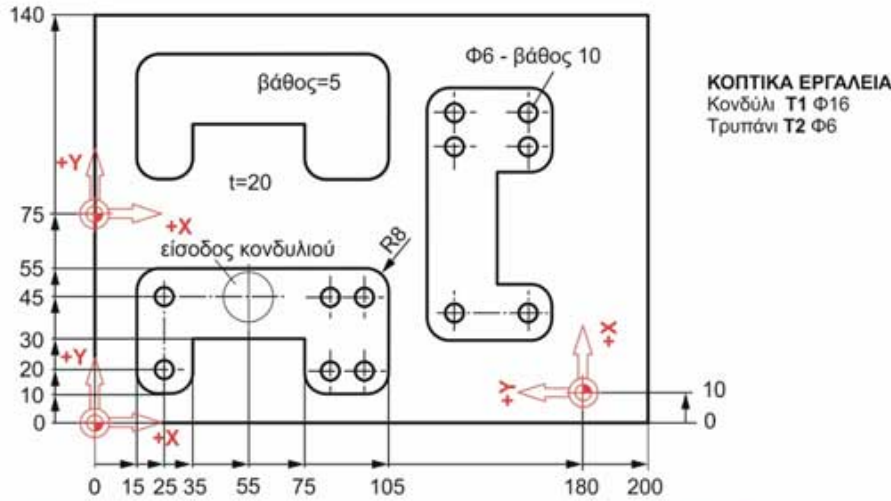
Η διάσταση 35 είναι λανθασμένη γιατί δε δίνεται γύρω από τον άξονα συμμετρίας. Πρέπει αντί της διάστασης 35 να τοποθετηθεί γύρω από τον άξονα συμμετρίας η συνολική απόσταση 70 ανάμεσα στις δύο οπές. Εκτός αυτού του σφάλματος, η διάσταση 50 θα έπρεπε να συνοδεύεται από το σύμβολο Φ μια και πρόκειται για διάσταση διαμέτρου σε μη πλήρη κύκλο.

Εργαλειομηχανές με ψηφιακή καθοδήγηση (CNC)



https://www.youtube.com/watch?v=Dh1eUb_UWUQ

Σχέδιο και κώδικας Ψηφιακής καθοδήγησης για κατεργασία



N1005		Κυρίως πρόγραμμα	
N1	G17		
N2	G54		
N3	G22		N9001
N4	G22		N9001
N5	G93	Y75	
N6	G22		N9001
N7	G93	X180 Y10	
N8	G22		N9001
N9	G22		N9002
N10	G93		B4=0
N11	G93	X0 Y0	
N12	G00		Z50
N13			M30

N9001		υποπρ. φραιζαρίσματος			
N1	S400 T1 M06				
N2	G00	X55	Y45	Z2	M03
N3	G01			Z-5	F50
N4	G43		Y55		F100
N5	G42	X105			
N6			Y10		
N7		X75			
N8			Y30		
N9		X35			
N10			Y10		
N11		X15			
N12			Y55		
N13		X55			
N14	G40				
N15	G00			Z50	

N9002		υποπρ. διάτρησης			
N1	S800 T2 M06				
N2	G81		Y2	Z-10	F50 M03
N3	G79	X25	Y20	Z-5	
N4	G79		Y45		
N5	G79	X83			
N6	G79	X97			
N7	G79		Y20		
N8	G79	X83			
N9	G00			Z50	