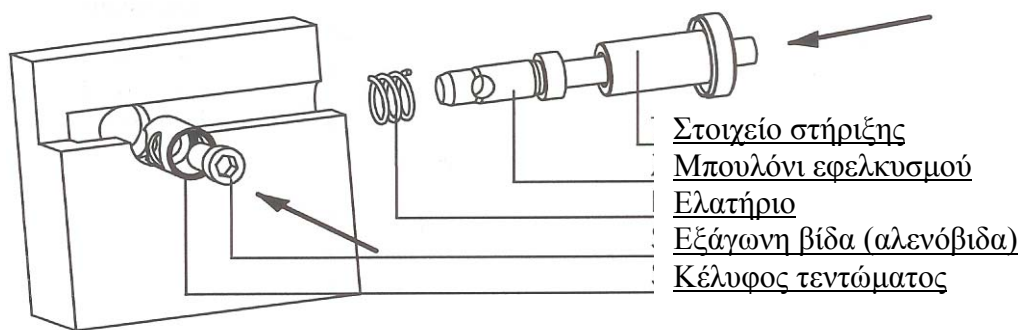


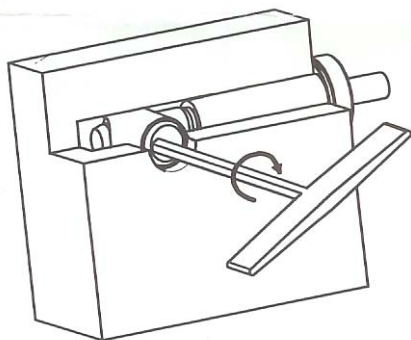
**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 2 / 2**

**II. Διαδικασία συναρμολόγησης**

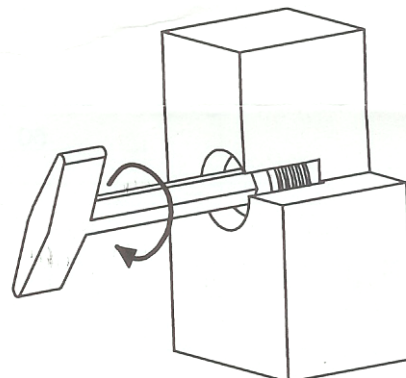
1. Ανοίγονται τρύπες σύμφωνα με τις διαστάσεις στο σημείο I.
2. Συναρμολόγηση αρχικά του easy-con®



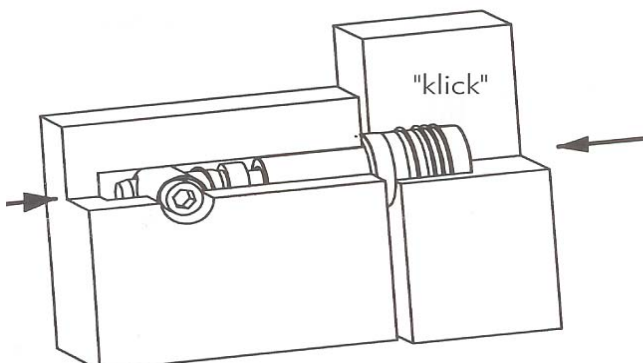
3. Με την εξάγωνη βίδα (αλενόβιδα) φιξάρεται (στερεώνεται) το μπουλόνι. Εάν τα κομμάτια συνδέονται σε αμβλεία σύνδεση θα πρέπει να τοποθετηθεί το στοιχείο στήριξης.



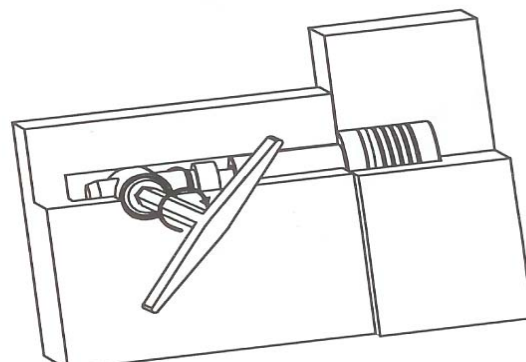
4. Με ένα εξάγωνο κατσαβίδι βιδώνεται η καβύλη βιδώματος στο αντικρυστό κομμάτι



5. Το μπουλόνι εφελκυσμού τοποθετείται όσο πιο μέσα γίνεται στην καβύλη βιδώματος. Το μπουλόνι κλειδώνει με τον χαρακτηριστικό ήχο (κάνει «κλικ»).



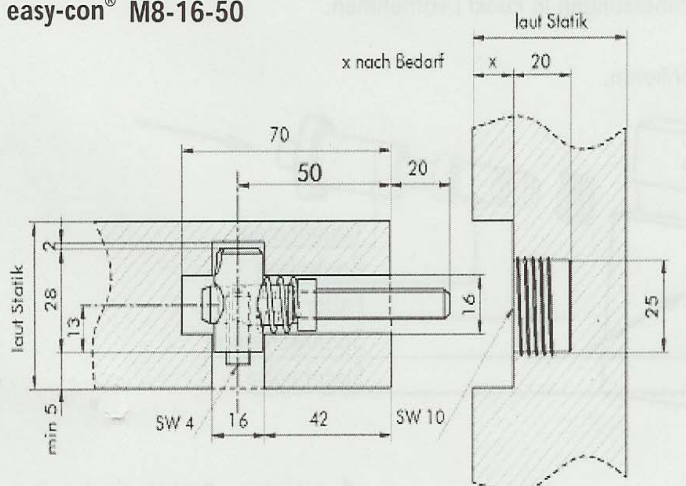
6. Με την εξάγωνη βίδα τεντώνεται το σύστημα τεντώματος. Εάν δεν επαρκεί η διαδρομή τεντώματος, λύνεται πάλι η βίδα και το μπουλόνι εφελκυσμού τοποθετείται πιο μέσα στην καβύλη βιδώματος.



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 1 / 2**

**I. Διαστάσεις - Μεγέθη και τιμές αντοχής**

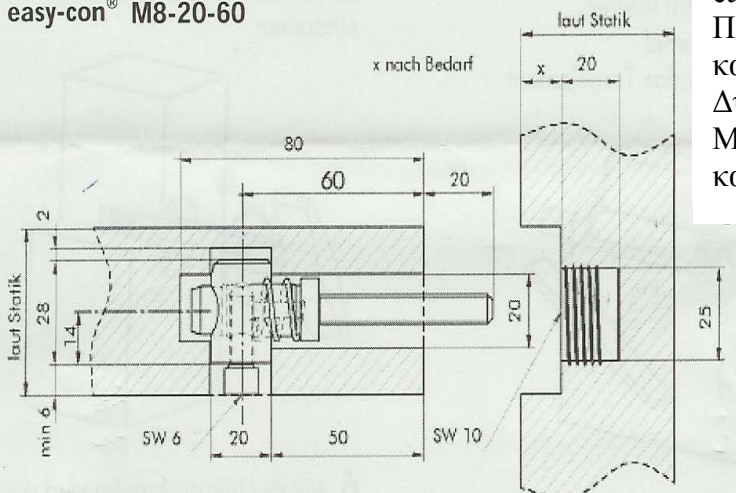
**easy-con® M8-16-50**



**easy-con® M8-16-50**

Περιθώριο ανοχής σύσφιξης χωρίς κλείδωμα στην καβύλη βιδώματος 4 mm  
 Δύναμη έλξης του στοιχείου τεντώματος 3 kN  
 Μεγ. δύναμη αντοχής της καβύλης βιδώματος κατά την έξοδο από ξύλο οξυάς 7 kN

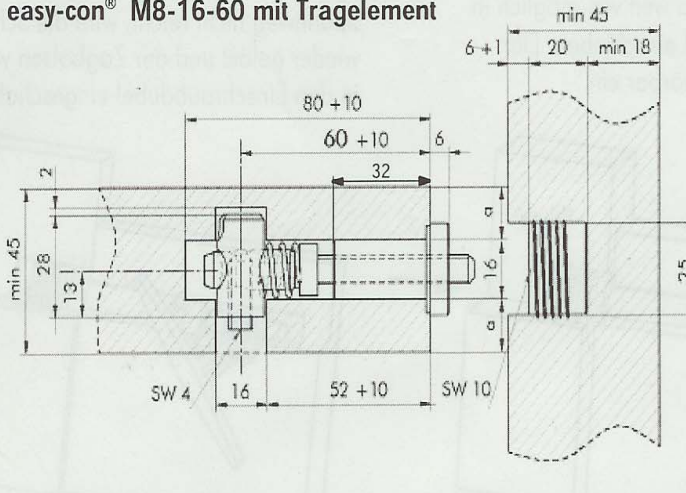
**easy-con® M8-20-60**



**easy-con® M8-20-60**

Περιθώριο ανοχής σύσφιξης χωρίς κλείδωμα στην καβύλη βιδώματος 6 mm  
 Δύναμη έλξης του στοιχείου τεντώματος 6 kN  
 Μεγ. δύναμη αντοχής της καβύλης βιδώματος κατά την έξοδο από ξύλο οξυάς 7 kN

**easy-con® M8-16-60 mit Tragelement**



**easy-con® M8-16-60 με στοιχείο στήριξης**

Περιθώριο ανοχής σύσφιξης χωρίς κλείδωμα στην καβύλη βιδώματος 4 mm  
 Δύναμη έλξης του στοιχείου τεντώματος 3 kN  
 Μεγ. δύναμη αντοχής της καβύλης βιδώματος κατά την έξοδο από ξύλο οξυάς 7 kN  
 Μέγιστη επιβάρυνση ανά στοιχείο στηρίγματος 6,5 kN (σε ξύλο οξυάς)

**Οι άνωθεν ελάχιστες διαστάσεις του συστήματος M8-16-60 με στοιχείο στήριξης αναφέρονται στην άδεια δόμησης.**