


"EMS"

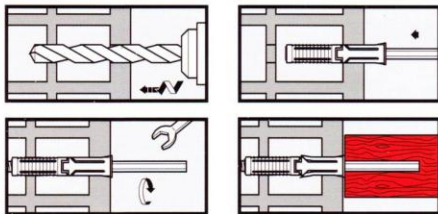


Σύστημα για στερέωση ραφιών.
ΥΛΙΚΟ: Polyamide 6 (nylon-6)
Σώμα: "nylon" ειδικά διαμορφωμένο για ακτινική εκτόνωση, κώνο από χαλκό και εξαγωνο χαλύβδινο άξονα.

EMS

	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΡΥΠΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΒΥΣΜΑΤΟΣ	ΣΥΝ.ΒΑΘΟΣ ΤΡΥΠΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΕΞ. ΜΠΑΡΑΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΡΥΠΑΣ ΡΑΦΙΟΥ	ΕΞΑΓΩΝΟ ΜΠΑΡΑΣ
ΤΥΠΟΣ	do/mm mm	L mm	ho mm	S mm		K mm
EMS 10X70	12	70	75	70	9	8
EMS 10X100	12	70	75	100	9	8
EMS 10X120	12	70	75	120	9	8
EMS 10X140	12	70	75	140	9	8
EMS 12X100	12	70	75	100	12	10
EMS 12X120	12	70	75	120	12	10
EMS 12X140	12	70	75	140	12	10
EMS 14X120	14	75	80	120	14	13
EMS 14X145	14	75	80	145	14	13
EMS 14X170	14	75	80	170	14	13

 Οι προτεινόμενες τιμές αξονικών φορτίων (N/rec), καθορίζονται από το φορτίο θραύσης (N/um), την γωνία εφαρμογής (αα), και έναν συντελεστή ασφαλείας (γ) [Nrec = Num / γ]
 * 1 daN = 1kg - * 1 kN = 100 Kg



- (α) Ανοίγουμε την οπή σε διάμετρο (do) και βάθος (ho) σύμφωνα με τον πίνακα.
 (β γ) Τοποθετούμε το βύσμα και εκτονώνουμε βιδώνοντας τον εξαγωνο άξονα,
 (δ) Εφαρμόζουμε το ράφι χτυπώντας το ελαφρά.