

Διακριτικός αριθμός εξαρτήματος : TR-4/07

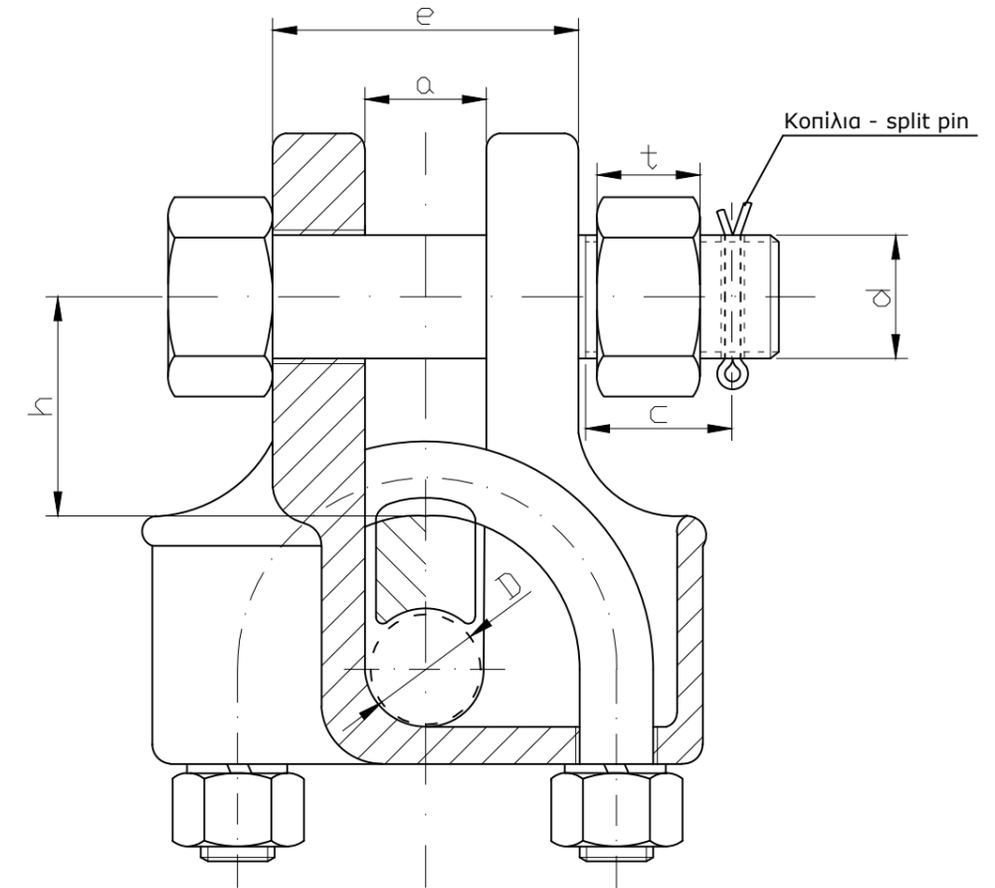
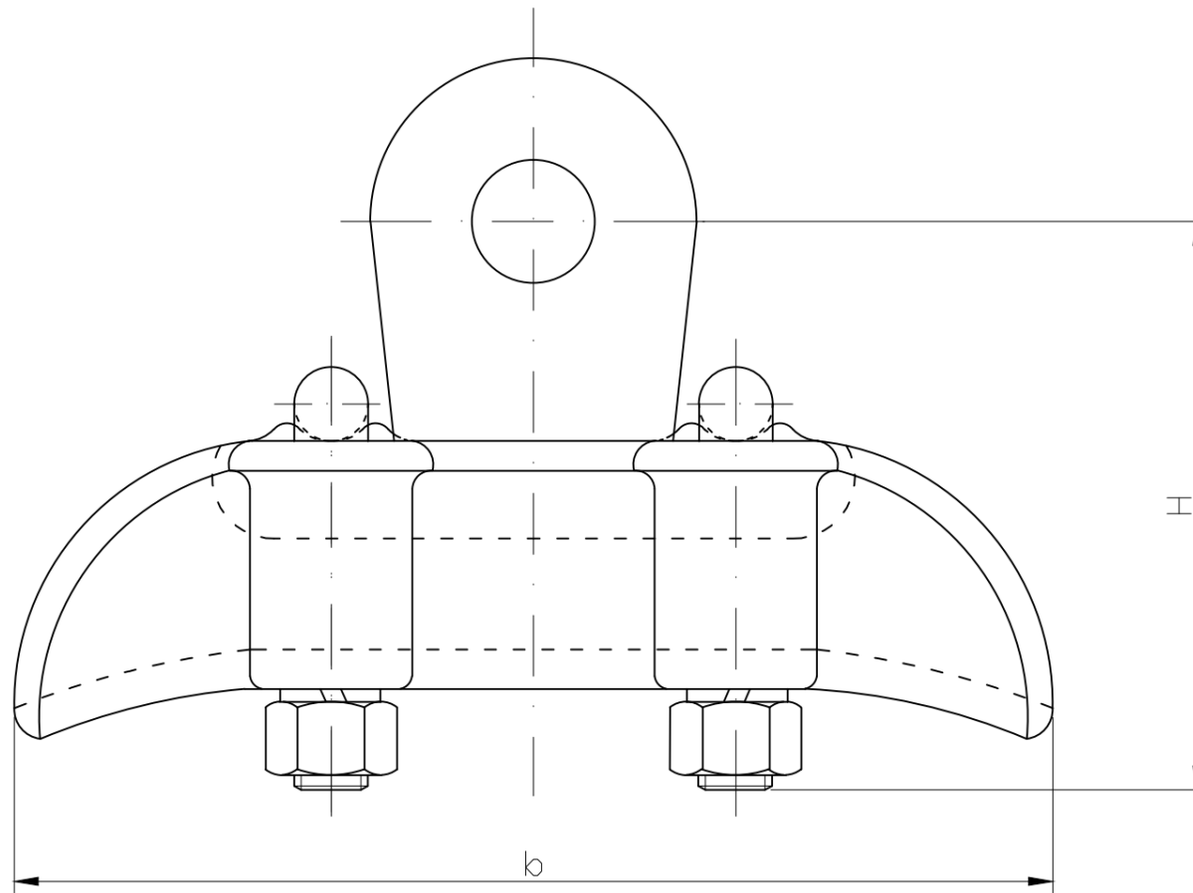
Item identification number : TR-4/07

Σημείωση: Γίνονται δεκτοί και σφιγκτήρες με άξονα στροφής κάτω από τον αγωγό.

Note: Trunnion type suspension clamps are also acceptable.

Σημείωση: Το μη κοχλιοποιημένο μήκος του κοχλία θα είναι ~ 2 χλστ μεγαλύτερο της διάστασης e. Η διάσταση c θα είναι 1÷2 χλστ μεγαλύτερη του (t+2) χλστ.

Note : The unthreaded length of bolt will be ~ 2 mm greater than the dimension e. The dimension c will be 1÷2 mm greater than (t+2) mm.



* Απαραίτητες για λόγους συναρμογής των εξαρτημάτων σε αλυσίδες.
These dimensions are required to achieve coordination of the fittings.

* Βασικές διαστάσεις σε χιλιοστά
Basic dimensions in mm

$a = 15 \text{ min.}$	$d = M16$
$b = 145 \text{ min.}$	$D = 9.53$
$h = 22 \text{ min.}$	$H = 65 \text{ max.}$
Ελ.φορτ.θραύσεως : $Q = 70 \text{ kN}$ Min.failing load :	Ελ.φορτ.ολισθήσης : $Q = 17.5 \text{ kN}$ Min.slipping load :

Υλικό : Μαλακτός σίδηρος
Material : Malleable iron

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	11-7-2012
ΑΔΜΗΕ ΑΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.		ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ SUSPENSION CLAMP FOR SHIELD WIRE		
		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: TR-4/07	Άνευ κλίμακος No scale	