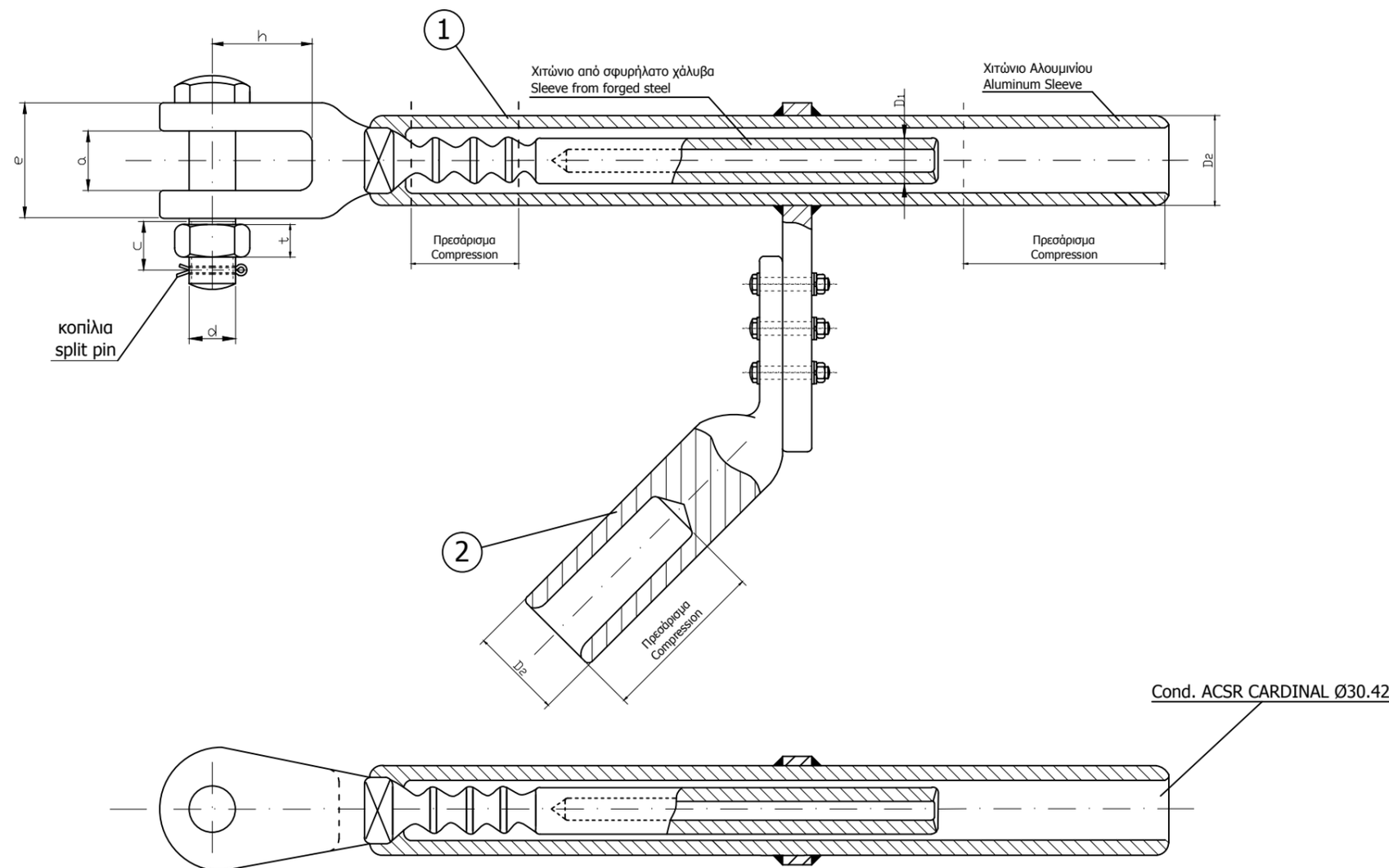
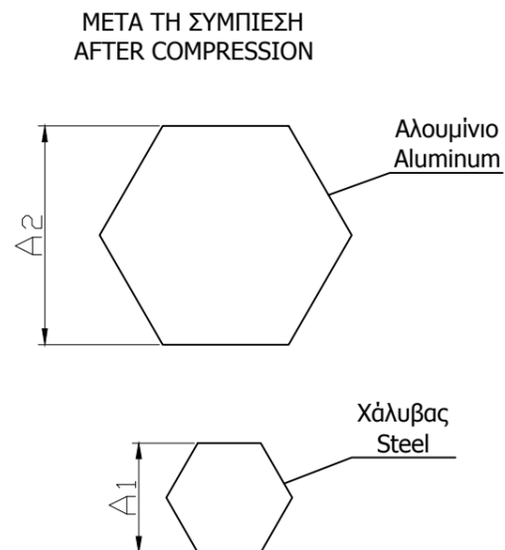


Διακριτικός αριθμός εξαρτήματος : TR-5/30

Item identification number : TR-5/30

Σημείωση: Το μη κοχλιοτομημένο 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.



1 : Σώμα Σφιγκτήρα
Clamp body

2 : Ακροδέκτης Γεφυρωτού με κοχλίες
Jumper terminal with bolts

Η εκκεντρότητα μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής διαμέτρου του χαλύβδινου χιτωνίου θα είναι το πολύ 1 mm (Μέγιστη διαφορά πάχους χιτωνίου 2 mm).
 The eccentricity between internal and external diameter of the steel sleeve shall not be more than 1 mm (Max.difference of sleeve thickness 2 mm).

Βασικές διαστάσεις σε χιλιοστά
Basic dimensions in mm

$D_1 = 25 \pm 0.2$	$A_1 = 22$	$a = 26 \pm 0.5$	$d = M20$
$D_2 = 50.5 \pm 0.2$	$A_2 = 44$	$h = 40 \text{ min.}$	
Ελ.φορτ.θραύσεως : Min.failing load :		95 % U.T.S. cond.	
Ελ.φορτ.ολίσθησης : Min.slipping load :		95 % U.T.S. cond.	

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	11-7-2012
ΑΔΜΗ ΑΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.			ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΦΑΣΗΣ COMPRESSION DEAD - END CLAMP FOR PHASE CONDUCTOR	
			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: TR-5/30	Ανευ κλίμακος No scale