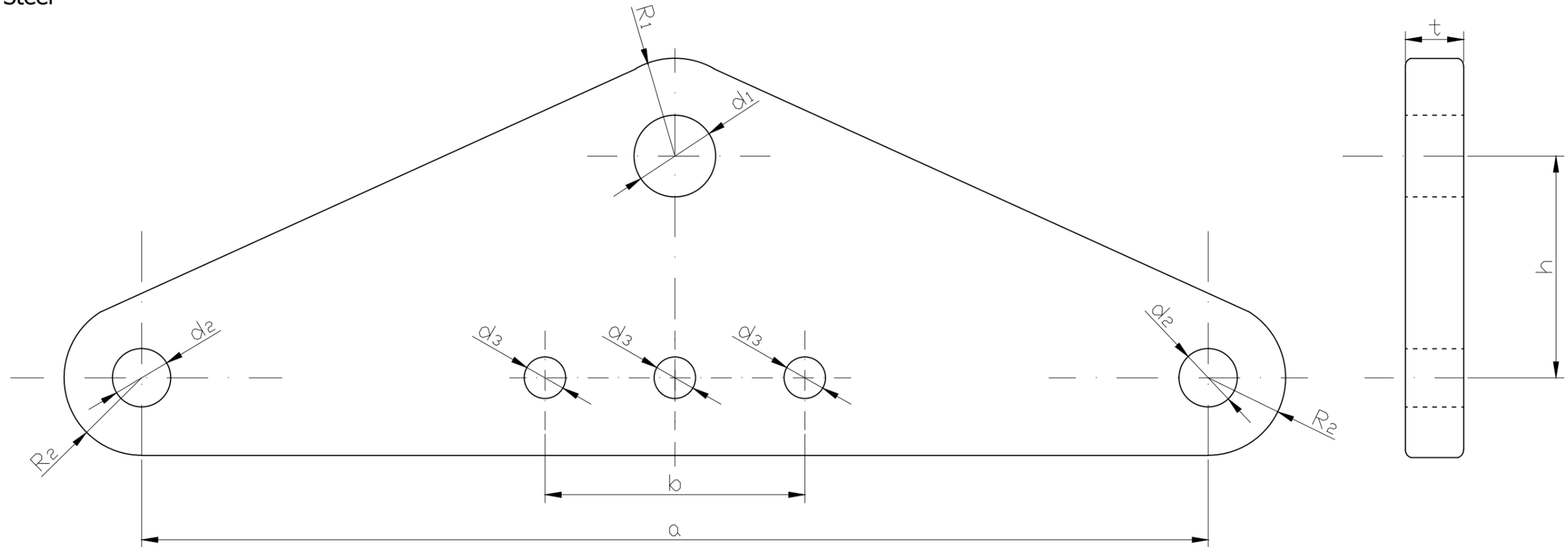


Διακριτικός αριθμός εξαρτήματος : TR-4/14  
 Item identification number : TR-4/14  
 Υλικό : Χάλυβας  
 Material : Steel

Σημείωση: Ο ζυγός θα κατασκευάζεται ή από επίπεδη λαμαρίνα πάχους  $18 \pm 1$  χλστ ή σφυρήλατος καταλλήλου πάχους με ομφαλούς πάχους  $18 \pm 1$  χλστ.  
 Note : The yoke will be made from plate of thickness  $18 \pm 1$  mm or forged steel with eyes of thickness  $18 \pm 1$  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

$a = 330 \pm 5$	$d_1 = 21.5 \pm 0.5$
$b = 100 \pm 0.5$	$d_2 = 17.5 \pm 0.5$
$h = 60 \pm 5$	$d_3 = 13.5 \pm 0.5$
$R_1 = 45 \text{ max.}$	$R_2 = 24 \pm 0.5$
Ελ.φορτ.θραύσεως : $Q = 160 \text{ kN}$ Min.failing load :	$t = 18 \pm 1$

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	11-7-2012
<b>ΑΔΜΗΕ ΑΕ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.			ΖΥΓΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΑΝΥΣΕΩΣ DOUBLE TENSION STRING YOKE	
			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>TR-4/14</b>	Άνευ κλίμακος No scale