



Σιδερένια ένστυπη άγκυρα Έντυπο καταγραφής

Ενότητα 1: Γενικές πληροφορίες

Γενικό πλαίσιο – ΧΑΛΚΙΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ	
Κατηγορία:	
Θέση:	
Τοποθεσία:	
Αρ. αναφοράς # :	
Όνομα πλοίου:	
Τύπος πλοίου:	
Μέγεθος πλοίου:	
Χρήση:	
Τύπος άγκυρας:	

Χαρακτηριστικά – ΑΣΗΜΕΝΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ	
Στύπος:	<input type="checkbox"/>
Άτρακτος:	<input type="checkbox"/>
Δακτύλιος:	<input type="checkbox"/>
Κλειδί:	<input type="checkbox"/>
Αριθμός βραχιόνων:	
Επιγραφές:	<input type="checkbox"/>

Καταγραφείς – ΧΑΛΚΙΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ	
Ονόματα:	
Ημερομηνία:	
Ομάδα/Οργανισμός:	
Ταυτότητα (ID) Big Anchor:	

Χαρακτηριστικά – ΑΣΗΜΕΝΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ (κύκλωσε όπου χρειάζεται)	
Τύπος στύπου:	Wood over* Wood through* Metal over* Ευθύγραμμος μεταλλικός Κυρτός μεταλλικός
Διατομή στύπου:	Κυκλική Οβάλ Τετράγωνη Ορθογώνια Άλλο Με πολύπλευρα άκρα
Σχήμα στύπου:	Ευθύγραμμο Uprturned* Κωνικό Καμπύλο Άλλο
Σύνδεσμοι στύπου:	Ξύλινες καβίλιες (Trunnels) Καρφιά Μεταλλικές ταινίες Περόνες (Cotter pin) Άλλο
Κλειδί στύπου:	Παράλληλο Κάθετο Κανένα Άγνωστο
Σχήμα ατράκτου:	Στρογγυλό/Οβάλ Πολύπλευρο Επίπεδο Άγνωστο Άλλο
Σχήμα ονύχων:	Τριγωνικό Σχήμα φτυαριού (υνί) Σχήμα φτυαριού (υνί) με αιχμή Αμυγδαλωτό Άλλο
Αγκώνας:	Στρογγυλεμένος Αιχμηρός Με κορυφή Fishbuckle Στρεφόμενος (Swivel) Άλλο
Βραχίονας:	Ευθύγραμμος Υπό γωνία Τοξωτός Ακανόνιστο τόξο Κινούμενος Άλλο
Βάρος:	

Χρονολόγηση και προέλευση – ΑΣΗΜΕΝΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ	
Χρονολογία:	
Περίοδος:	
Εθνικότητα:	
Βεβαιότητα:	

Ενότητα 2: Διαστάσεις άγκυρας (καταγράφονται σε μονάδες μέτρησης εκατοστών (cm) και χιλιοστών (mm) – π.χ. 10.5cm (10cm 5mm) ή 182.5cm (π.χ. 1m 82cm 5mm))

Άτρακτος – ΧΡΥΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ	
Μήκος ατράκτου:	
Διάμετρος στο άνω μέρος της ατράκτου:	
Διάμετρος στο κάτω μέρος της ατράκτου:	
Διάμετρος οπής στύπου:	
Βραχίονες – ΧΡΥΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ	
Μήκος βραχίονα:	

Δακτύλιος– ΧΡΥΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ	
Διάμετρος δακτυλίου:	
Διάμετρος οπής δακτυλίου:	
Πάχος δακτυλίου:	
Κλειδί – ΧΡΥΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ	
Ύψος κλειδιού:	
Μήκος κλειδιού:	

Πλάτος βραχιόνων:		Στύπος – ΧΡΥΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ	
Ύψος ακροναχίων:		Μήκος στύπου:	
Απόσταση μεταξύ ακροναχίων:		Μέγιστη διάμετρος: (αν είναι κυλινδρικός ή οβάλ)	
Όνυχας – ΧΡΥΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ		Ελάχιστη διάμετρος: (αν είναι κυλινδρικός ή οβάλ)	
Πλάτος όνυχα:		Μέγιστο πάχος: (αν είναι τετράγωνος ή ορθογώνιος)	
Μήκος όνυχα:		Ελάχιστο πάχος: (αν είναι τετράγωνος ή ορθογώνιος)	
Κλειδί – ΧΡΥΣΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ		Μέγιστο πλάτος: (αν είναι τετράγωνος ή ορθογώνιος)	
Διάμετρος κλειδιού:		Ελάχιστο πλάτος: (αν είναι τετράγωνος ή ορθογώνιος)	
Διάμετρος οπής κλειδιού:		<p><i>To Big Anchor Project συντονίζεται από το Nautical Archaeology Society</i></p> <p>www.nauticalarchaeologysociety.org</p>	
Πάχος πείρου κλειδιού:			
Άνοιγμα κλειδιού:			

***Wood over** = ο ξύλινος στύπος περιβάλλει τη μεταλλική άτρακτο

***Wood through** = ο ξύλινος στύπος διέρχεται διαμερώς από την οπή της μεταλλικής άτρακτου

***Metal over** = ο μεταλλικός στύπος περιβάλλει τη μεταλλική άτρακτο

***Uprturned** = μεταλλικός στύπος με τους βραχίονες να νεύουν προς τα πάνω